

2022



ПРАЙД

PRIDE INDUSTRIAL



Официальный
партнер
Чемпионата



ПРАЙД



JONNESWAY®

ombra®



THORVIK®

Уважаемые партнеры и друзья!

Компания Прайд с 1994 года занимается профессиональным инструментом. Мы всегда предлагали потребителю качественный продукт профессионального и промышленного уровня в разных ценовых категориях. Каталог Industrial объединил в себе ассортимент всех наших брендов (JONNESWAY®, OMBRA®, THORVIK®). Для вашего удобства мы разместили весь инструмент по функционалу: каждая группа товара имеет в издании свой цвет.

За годы работы компания Прайд поставляла и продолжает поставлять инструмент на множество предприятий в разных секторах индустрии. Среди наших клиентов: «Норникель», «Кольский ГМК», «Кока-Кола», «Кондитерский концерн Бабаевский», «Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь», ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» («Росатом»), «Метровагонмаш», «Почта России», «РКК «Энергия», «Российская стекольная компания», ИК «СИБИНТЕК», «Туламаш-Тарпан», «Щегловский Вал», «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И.Забабахина», «Металлургический завод «Электросталь», «Элемаш», «Арзамасский приборостроительный завод», «Евразруда», «ЕВРАЗ ЗСМК», «Завод комплексные дорожные машины», ТД «Селенгинский ЦКК», «МГК «Световые Технологии», «Сызранская Керамика», «Мострансавто», «Мосгортранс», «Стройтрансгаз» и др.

Мы выражаем благодарность всем нашим партнерам за доверие и высокую честь быть среди ваших поставщиков!

СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		2-112 стр.
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ рожковые, комбинированные, накидные, трещоточные, разрезные, карданные, трубные, разводные, радиусные		2-16 стр.
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ головки торцевые и наборы из них, свечные головки		17-27 стр.
ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТКИ воротки, трещоточные рукоятки, удлинители, шарниры карданные, переходники		28-37 стр.
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ отвертки стержневые, ударные, диэлектрические, ключи торцевые шестигранные, TORX, SPLINE, вставки-биты, насадки торцевые со вставками-битами		38-67 стр.
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ пассатижи, плоскогубцы, бокорезы, переставные клещи, щипцы для стопорных колец, ножницы болторезы, заклепочники, пинцеты, ручные тиски, диэлектрический инструмент		68-87 стр.
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ универсальные наборы инструментов, наборы головок торцевых с аксессуарами, наборы инструментов в ложементах		88-112 стр.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ тиски, молотки, кувалды, выколотки, керны, зубило		113-115 стр.
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМОПОДГОТОВКИ гайковерты, трещотки, пневмомолотки, шлифовальные и полировальные машины, дрели, бормашинки, пневмоножницы, заклепочники, элементы пневмоподготовки		116-144 стр.
РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ сверла спиральные и наборы из них, сверла для высверливания сварочной точки, диски, напильники и надфили, ножовки, универсальные хозяйственные ножи, метчики и плашки		145-156 стр.
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ универсальный инструмент и приспособления		156-165 стр.
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ насосы ручные гидравлические, цилиндры гидравлические, краны гидравлические складные, прессы гидравлические		165-170 стр.
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ тележки, верстаки, держатели головок, ящики, сумки		171-175 стр.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ключи динамометрические с ремонтными комплектами, мультипликаторы, угломеры, рулетки, штангенциркули, линейки		175-179 стр.
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ лубликаторное масло, гидравлическое масло, смазка в баллонах в ассортименте		180-183 стр.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3110/ISO3318 и ГОСТ2838-80/10112-2001.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ



Ø мм	JONNESWAY	ombra	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
6x7	W250607		OEW0607	W10607
6x8	W250608			
8x9	W250809			W10809
8x10	W250810	010810	OEW0810	W10810
9x11		010911	OEW0911	
10x11	W251011			W11011
10x12	W251012			W11012
10x13				W11013
11x13	W251113			
12x13	W251213	011213	OEW1213	W11213
12x14	W251214			

Ø мм	JONNESWAY	ombra	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
13x14				W11314
13x17				W11317
14x15	W251415			W11415
14x17	W251417	011417	OEW1417	W11417
16x17	W251617			W11617
18x19	под заказ			
17x19	W251719			W11719
18x19	W251819			W11819
18x21				W11821
19x22	W251922	011922	OEW1922	W11922
20x22				W12022
21x23	W252123			W12123
22x24	W252224			W12224
23x26	W252326			
24x27	W252427	012427	OEW2427	W12427
25x28	W252528			W12528
27x30	W252730			W12730
27x32	W252732			
30x32	W253032			W13032
36x41	под заказ			
41x46	под заказ			
46x50	под заказ			

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РОЖКОВЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 8 ПР.

Apm.:
W251085

8



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 6 ПР.

Apm.:
OMT6S

6



ombra

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 19x22, 24x27 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Apm.:
OEWS006

6



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 19x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 7 ПР.

Apm.:
OEWS007

7



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 19x22, 24x27 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Apm.:
W156PR

6



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 10x12, 12x13, 14x15, 13x17, 17x19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Apm.:
W158PR

8



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 8x10, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 10 ПР.

Apm.:
W1510TB

10



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 8x10, 10x12, 12x13, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22, 22x24 мм

НАБОР В СУМКЕ, 11 ПР.

Apm.:
W1511TB

11



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 10x12, 12x13, 14x15, 13x17, 17x19, 19x22, 22x24, 24x27, 27x30, 30x32 мм

НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР.

Apm.:
W1512TB

12



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3113A/ISO3318/ISO7718 и ГОСТ16983-80.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



mm	JONNESWAY	ombrа	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
6	W26106	030006	CW00006	W30006
7	W26107	030007	CW00007	W30007
8	W26108	030008	CW00008	W30008
9	W26109	030009	CW00009	W30009
10	W26110	030010	CW00010	W30010
11	W26111	030011	CW00011	W30011
12	W26112	030012	CW00012	W30012
13	W26113	030013	CW00013	W30013
14	W26114	030014	CW00014	W30014
15	W26115	030015	CW00015	W30015
16	W26116	030016	CW00016	W30016
17	W26117	030017	CW00017	W30017
18	W26118	030018	CW00018	W30018
19	W26119	030019	CW00019	W30019
20	W26120		CW00020	W30020
21	W26121	030021	CW00021	W30021
22	W26122	030022	CW00022	W30022
23	W26123		CW00023	W30023

mm	JONNESWAY	ombrа	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
24	W26124	030024	CW00024	W30024
25	W26125		CW00025	W30025
26	W26126		CW00026	W30026
27	W26127	030027	CW00027	W30027
28	W26128		CW00028	W30028
29	W26129			
30	W26130	030030	CW00030	W30030
32	W26132	030032	CW00032	W30032
33	W26133			
34	W26134			W30034
35	W26135			
36	W26136			W30036
38	W26138			W30038
41	W26141			W30041
43	W26143			
45	W26145			
46	W26146			W30046
48	под заказ			
50	W26150			W30050
55	W26155			
58	W26158			
60	W26160			
65	под заказ			
70	под заказ			
75	под заказ			
80	под заказ			
90	под заказ			
100	под заказ			
105	под заказ			

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ

<p>НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР. <i>Арт.: W26112S</i></p> <p>12</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм</p>	<p>НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР. <i>Арт.: W26112SA</i></p> <p>12</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм</p>	<p>НАБОР В СУМКЕ, 14 ПР. <i>Арт.: W26114S</i></p> <p>14</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм</p>
<p>НАБОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 16 ПР. <i>Арт.: W26116S</i></p> <p>16</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм</p>	<p>НАБОР В СУМКЕ, 26 ПР. <i>Арт.: W26126S</i></p> <p>26</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм</p>	<p>НАБОР В СУМКЕ, 10 ПР. <i>Арт.: OMT10S</i></p> <p>10</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24 мм</p>

НАБОР В СУМКЕ, 16 ПР.

Арт.:
OMT16S

16



СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 21, 24, 27, 30, 32 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.Арт.:
CWS0008

8



СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.Арт.:
CWS0012

12



СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 14 ПР.

Арт.:
CWS0014

14



СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

НАБОР В СУМКЕ, 16 ПР.

Арт.:
CWS0016

16



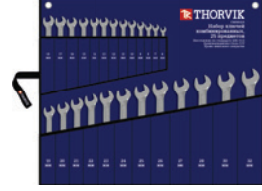
СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм

НАБОР В СУМКЕ, 25 ПР.

Арт.:
CWS0025

25



СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19,
20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 ммНАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.Арт.:
W3S6PR

6



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.Арт.:
W3S8PR

8



СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 9 ПР.Арт.:
W3S9PR

9



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.Арт.:
W3S10PR

10



СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.Арт.:
W3S12PR

12



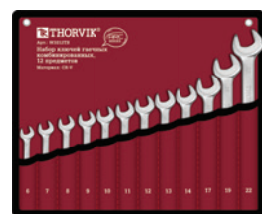
СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР.

Арт.:
W3S12TB

12



СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР.

Арт.:
W3S12ETB

12



СОДЕРЖАНИЕ

6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 16 ПР.

Арт.:
W3S16TB

16



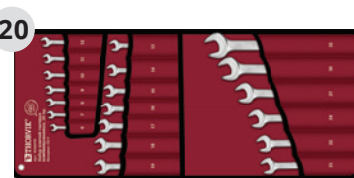
СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм

НАБОР В СУМКЕ, 20 ПР.

Арт.:
W3S20TB

20



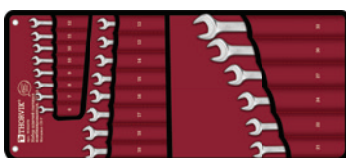
СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24,
27, 30, 32 мм

НАБОР В СУМКЕ, 22 ПР.

Арт.:
W3S22TB

22



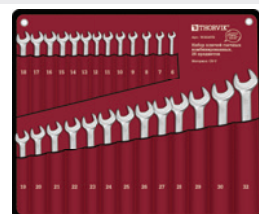
СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 12, 13, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

НАБОР В СУМКЕ, 26 ПР.

Арт.:
W3S26TB

26



СОДЕРЖАНИЕ

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЮЙМОВЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЮЙМОВЫЕ



дюйм	JONNESWAY	THORVIK
1/4"	W26406	CWI0014
5/16"	W26408	CWI0516
3/8"	W26410	CWI0038
7/16"	W26411	CWI0716
1/2"	W26413	CWI0012

дюйм	JONNESWAY	THORVIK
9/16"	W26414	CWI0916
5/8"	W26416	CWI0058
11/16"	W26417	CWI1116
3/4"	W26419	CWI0034
13/16"	W26421	CWI1316

дюйм	JONNESWAY	THORVIK
7/8"	W26422	CWI0078
15/16"	W26424	CWI1516
1"	W26425	CWI0001
1-1/16"	W26427	CWI0116
1-1/8"	W26430	CWI0118
1-3/16"	под заказ	
1-1/4"	W26432	CWI0114
1-5/16"	под заказ	
1-3/8"	под заказ	
1-7/16"	под заказ	
1-1/2"	под заказ	
1-5/8"	под заказ	
1-11/16"	под заказ	
1-3/4"	под заказ	
1-13/16"	под заказ	

дюйм	JONNESWAY	THORVIK
1-7/8"	под заказ	
1-15/16"	под заказ	
2"	под заказ	
2-1/16"	под заказ	
2-1/8"	под заказ	
2-3/16"	под заказ	
2-1/4"	под заказ	
2-5/16"	под заказ	
2-3/8"	под заказ	
2-7/16"	под заказ	
2-1/2"	под заказ	
2-9/16"	под заказ	
2-5/8"	под заказ	
2-11/16"	под заказ	
2-3/4"	под заказ	

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ДЮЙМОВЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 14 ПР.

Арт.: W26414S

14



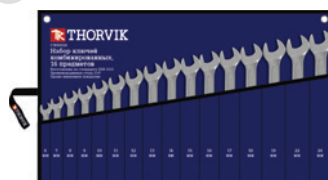
JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ
3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР.

Арт.: CWIS0012

12



THORVIK

СОДЕРЖАНИЕ
1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"

НАБОР В СУМКЕ, 16 ПР.

Арт.: CWIS0016

16



THORVIK

СОДЕРЖАНИЕ
1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОРОТКИЕ

- хромованадиевая сталь.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КОРОТКИЕ



мм	JONNESWAY
8	W53108
9	W53109
10	W53110
11	W53111
12	W53112
13	W53113

мм	JONNESWAY
14	W53114
15	W53115
16	W53116
17	W53117
18	W53118
19	W53119

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ
КОМБИНИРОВАННЫХ
УДЛИНЕННЫХ В СУМКЕ

Арт.:
W264108PRS

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ
КОМБИНИРОВАННЫХ
С НАКИДНЫМ
ПРОФИЛЕМ 75° В КЕЙСЕ

Арт.:
W69116S

16



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ
КОМБИНИРОВАННЫХ
С ПРОФИЛЕМ SUPER
TECH В КЕЙСЕ

Арт.:
W84108S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN838/ISO3318 и ГОСТ2838-80.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ



ММ	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
6x7	W230607	ORW0607	W20607
6x8	W230608		
8x9	W230809	ORW0809	W20809
8x10	W230810		W20810
10x11	W231011	ORW1011	W21011
10x12	W231012		W21012
10x13			W21013
11x13	W231113		
12x13	W231213	ORW1213	ORW1213

ММ	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC	THORVIK® ARC SERIES
12x14	W231214		
13x14			W21314
13x17			W21317
14x15	W231415	ORW1415	W21415
14x16			W21416
14x17			W21417
16x17	W231617		W21617
17x19	W231719	ORW1719	W21719
18x19	W231819		W21819
18x21			W21821
19x21	W231921		
19x22	W231922		W21922
20x22	под заказ		W22022
21x22		ORW2122	ORW2122
21x23	W232123		W22123
22x24	под заказ		W22224
24x26	W232426		
24x27	W232427		W22427
25x28	W232528	ORW2427	W22528
27x30			W22730
30x32	W233032		W23032

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 8 ПР.

Арт.:
W23108S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ
ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.:
ORWS006

6



THORVIK®
CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 19x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 8 ПР.

Арт.:
OEWS007

8



THORVIK®
CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 17x19, 21x22, 24x27 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.: W256PR

6



СОДЕРЖАНИЕ

8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: W258PR

8



СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 8 ПР.

Арт.: W258TB

8



СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22 мм

НАБОР В СУМКЕ, 9 ПР.

Арт.: W259TB

9



СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22, 22x24 мм

НАБОР В СУМКЕ, 10 ПР.

Арт.: W2510TB

10



СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27 мм

НАБОР В СУМКЕ, 12 ПР.

Арт.: W2512TB

12



СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN837B/ISO3318.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ



mm	JONNESWAY
8x10	W610810
10x11	W611011
10x12	W611012
12x14	W611214
13x15	W611315

mm	JONNESWAY
14x17	W611417
16x18	W611618
17x19	W611719
20x22	под заказ
22x24	W612224

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ УДЛИНЕННЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 5 ПР.

Арт.: W61106S

5



СОДЕРЖАНИЕ

10x11, 12x14, 13x15, 16x18, 17x19, 22x24 мм



КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ, ВНЕШНИЙ TORX®

- хромованадиевая сталь

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ, ВНЕШНИЙ TORX®



JONNESWAY	JONNESWAY
E6xE8	W290608
E7xE11	W290711
E10xE12	W291012

JONNESWAY	JONNESWAY
E14xE18	W291418
E16xE22	W291622
E20xE24	W292024

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ СТАРТЕРНЫЕ

- хромованадиевая сталь

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ СТАРТЕРНЫЕ



Hex Size (mm)	JONNESWAY Part No.
8x10	W6510810
10x12	W6511012
11x13	W6511113
12x14	W6511214
13x15	W6511315

Hex Size (mm)	JONNESWAY Part No.
14x17	W6511417
15x17	W6511517
16x18	W6511618
17x19	W6511719
19x22	W6511922

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ УДАРНЫЕ

- хромомолибденовая сталь;
- соответствует требованиям DIN7444 и ГОСТ4543-71.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ УДАРНЫЕ



Hex Size (mm)	JONNESWAY Part No.
22	W72122
24	W72124
27	W72127
30	W72130
32	W72132
34	W72134
36	W72136

Hex Size (mm)	JONNESWAY Part No.
38	W72138
41	W72141
46	W72146
50	W72150
55	W72155
60	W72160
70	W72170

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗРЕЗНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3118/ISO3318 и ГОСТ16983-80.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗРЕЗНЫЕ



Hex Size (mm)	JONNESWAY	THORVIK CLASSIC	THORVIK ARC SERIES
6x8	W240809		W40608
8x9	W240809		
8x10	W240810	FNW0810	W40810
9x11	W240911		W40911
10x11	W241011		
10x12	W241012	FNW1012	W41012
11x13	W241113	FNW1113	
12x13	W241213		
12x14	W241214	FNW1214	

Hex Size (mm)	JONNESWAY	THORVIK CLASSIC	THORVIK ARC SERIES
13x14	W241314		W41314
14x17	W241417		
15x17			W41517
16x17	W241617		
16x18			W41618
17x19	W241719	FNW1719	
18x19	W241819		
17x22	W241722		
19x21			W41921
19x22	W241922		
21x23	W242123		
22x24	W242224		
22x25			W42225
24x27	W242427		
25x28	W242528		
30x32	W243032		
32x36	под заказ		
36x41	под заказ		

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РАЗРЕЗНЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 6 ПР.

Арт.: W24106S

6



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

8x9, 10x11, 10x12, 13x14, 16x17, 17x19 мм

НАБОР В СУМКЕ, 5 ПР.

Арт.: FNWS005

5



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19 мм

НАБОР В СУМКЕ, 4 ПР.

Арт.: W4S4TB

4



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 9x11, 12x13, 15x17 мм

НАБОР В СУМКЕ, 7 ПР.

Арт.: W4S7TB

7



THORVIK® CLASSIC

СОДЕРЖАНИЕ

8x10, 9x11, 10x11, 12x13, 13x14, 15x17, 17x19 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КАРДАНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- подвижные 12-гр. головки с возможностью регулировки до 220°.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КАРДАНЫЕ



MM	JONNESWAY®	THORVIK® CLASSIC
6x7	W43A0607	DSW0607
8x9	W43A0809	DSW0809
8x10		DSW0810
10x11	под заказ	DSW1011
10x12	W43A1012	DSW1012
11x13		DSW1113
12x13	W43A1213	DSW1213
12x14	W43A1214	DSW1214

MM	JONNESWAY®	THORVIK® CLASSIC
13x17		DSW1317
14x15	W43A1415	DSW1415
14x17	W43A1417	DSW1417
16x17	W43A1617	DSW1617
17x19	W43A1719	DSW1719
18x19	W43A1819	DSW1819
19x22		DSW1922

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 6 ПР.

Арт.: W43A106S

6



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ В СУМКЕ, 7 ПР.

Арт.: DSW57TB

7



THORVIK® CLASSIC

NEW

СОДЕРЖАНИЕ

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КАРДАННЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- подвижные 12-гр. головки с возможностью регулировки до 220°.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ КАРДАННЫЕ



Ø мм	THORVIK® CLASSIC	Ø мм	THORVIK® CLASSIC
8	CSW08	14	CSW14
9	CSW09	15	CSW15
10	CSW10	16	CSW16
11	CSW11	17	CSW17
12	CSW12	18	CSW18
13	CSW13	19	CSW19

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ КАРДАННЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 9 ПР.

Арт.: W451175

9



СОДЕРЖАНИЕ

6,7,8,10,12,13,14,17,19



NEW

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- храповый механизм с колесом в 72 зубца, малый 5° обратный ход;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ



Ø мм	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC	ombra®
8	W45108	CRW08	035008
9	W45109	CRW09*	
10	W45110	CRW10	035010
11	W45111	CRW11	030011
12	W45112	CRW12	035012
13	W45113	CRW13	035013
14	W45114	CRW14	035014
15	W45115	CRW15	
16	W45116	CRW16	
17	W45117	CRW17	035017
18	W45118	CRW18	

* - количество зубцов храпового механизма 48

Ø мм	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC	ombra®
19	W45119	CRW19	035019
21	под заказ	CRW21	
22	W45122	CRW22	
23	под заказ		
24	W45124	CRW24**	
25	под заказ		
27	W45127		
30	W45130		
32	W45132		
33	под заказ		
34	под заказ		
35	под заказ		
36	W45136		
38	под заказ		
40	под заказ		
41	под заказ		
45	под заказ		
46	под заказ		
48	под заказ		
50	под заказ		

** - количество зубцов храпового механизма 89

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 7 ПР.

Арт.: W45107S

7



СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: W45308S

8



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: W45108S

8



СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

НАБОР В КОРОБКЕ, 8 ПР.

Арт.: W45508S

8



СОДЕРЖАНИЕ

10, 13, 17, 19 мм, переходники 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR, для вставок-бит 1/4"HDR

НАБОР В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 10 ПР.

Арт.: W45110S

10



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 17, 19 мм, переходники 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR для вставок-бит 1/4"HDR

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ СМОТРИТЕ НА 34 СТР.

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 16 ПР.

Арт.: W45516S

16



СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 мм

НАБОР В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 17 ПР.

Арт.: W45117S

17



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм, переходники 3/8"DR, 1/2"DR, 3/4"DR для вставок-бит 1/4"HDR

НАБОР В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 7 ПР.

Арт.: 935007

7



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 7 ПР.

Арт.: CRWS7PR

7



NEW

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

НАБОР В СУМКЕ, 8 ПР.

Арт.: CRWS8TB

8



NEW

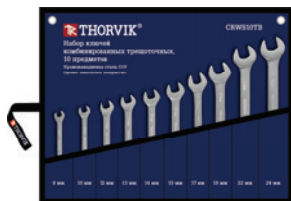
СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

НАБОР В СУМКЕ, 10 ПР.

Арт.:
CRWS10TB

10



NEW



НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.:
CRWS12PR

12



NEW



СОДЕРЖАНИЕ

8,10,12,13,14,15,17,19,22,24 мм

СОДЕРЖАНИЕ

8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 мм

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ КОРОТКИЕ

- хромованадиевая сталь;
- храповый механизм с колесом в 72 зубца, малый 5° обратный ход;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ КОРОТКИЕ



NEW

Ø мм	THORVIK® CLASSIC
8	CSRW08
9	CSRW09*
10	CSRW10
11	CSRW11
12	CSRW12
13	CSRW13

Ø мм	THORVIK® CLASSIC
14	CSRW14
15	CSRW15
16	CSRW16
17	CSRW17
18	CSRW18
19	CSRW19

* - количество зубцов храпового механизма 48

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ КОРОТКИХ

НАБОР В СУМКЕ, 6 ПР.

Арт.:
CRRWS6TB

6



NEW

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17 мм



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С РЕВЕРСОМ

- хромованадиевая сталь;
- храповый механизм с колесом в 90 зубца, малый 4° обратный ход;
- механизм переключения направления вращения, изогнутая 15° накидная часть;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С РЕВЕРСОМ



Ø мм	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC
8	W60108	CRRW08*
9	под заказ	CRRW09*
10	W106110 (W60110)	CRRW10**

* - количество зубцов храпового механизма 48

** - количество зубцов храпового механизма 60

Ø мм	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC
11	W60111	CRRW11
12	W106112 (W60112)	CRRW12
13	W106113 (W60113)	CRRW13
14	W106114 (W60114)	CRRW14
15	W60115	CRRW15
16	под заказ	CRRW16
17	W106117 (W60117)	CRRW17
18	W60118	CRRW18
19	W106119 (W60119)	CRRW19
21	под заказ	CRRW21
22	W60122	CRRW22
24	W60124	
24	под заказ	CRRW24***

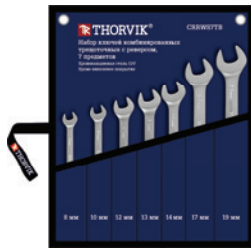
*** - количество зубцов храпового механизма 89

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ С РЕВЕРСОМ

НАБОР В СУМКЕ, 7 ПР.

Арт.:
CRRWS7TB

7



NEW

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- храповый механизм с колесом в 72 зубца, малый 5° обратный ход;
- гибкая головка накидной части;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ



mm	JONNESWAY	THORVIK® CLASSIC
8	W66108	CFRW08
9	W66109	CFRW09*
10	W66110	CFRW10
11	W66111	CFRW11
12	W66112	CFRW12
13	W66113	CFRW13
14	W66114	CFRW14
15	W66115	CFRW15
16	W66116	CFRW16
17	W66117	CFRW17
18	W66118	CFRW18
19	W66119	CFRW19

* - количество зубцов храпового механизма 48

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ КАРДАНЫХ

НАБОР В СУМКЕ, 7 ПР.

Арт.:
CFRWS7TB

7



NEW

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- храповый механизм с колесом в 72 зубца, малый 5° обратный ход;
- соответствует требованиям ANSI/ASME B107.6.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ



mm	JONNESWAY
8x9	W680809
8x10	W680810
10x11	W681011
12x13	W681213

Размер	JONNESWAY
14x15	W681415
16x18	W681618
17x19	W681719

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ

НАБОР НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.:
W681065

6



СОДЕРЖАНИЕ

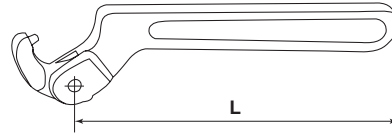
8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x18, 17x19 мм

JONNESWAY®

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАДИУСНЫЕ ШАРНИРНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- применяются для радиусных гаек по ГОСТ 11871-88, манжет, колец, подшипников и др.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАДИУСНЫЕ ШАРНИРНЫЕ



Рабочий диапазон, мм	L, мм	JONNESWAY®
13-35	145	WP7135
35-50	180	WP7150
50-80	240	WP7180
80-120	275	WP7120
20-180	380	WP71180

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ

- хромованадиевая сталь;
- хромоникелевое или фосфатное покрытие;
- соответствуют DIN 3117, ANSI/ASME B107.8M и ГОСТ 7275-75;
- имеют метрическую и дюймовую размерную шкалу.

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм		
0-13	100	под заказ	AJW100
0-20	150	W27AS6	
0-22	150		AJW150
0-24	200	W27AS8	
0-27	200		AJW200
0-29	250	W27AS10	
0-30	250		AJW250
0-34	300	W27AS12	AJW300
0-43	375	под заказ	
0-46	375		AJW375
0-52	400		AJW450
0-53	450	под заказ	

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ С ЭРГОНОМИЧНОЙ РУКОЯТКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- хромоникелевое покрытие;
- сантопеновое покрытие рукоятки;
- губки открываются на 18-25% больше стандартных значений и имеют конструкционную особенность, предотвращающую соскальзывание инструмента с крепежной детали;
- соответствуют DIN 3117, ANSI/ASME B107.8M и ГОСТ 7275-75;
- имеют метрическую и дюймовую размерную шкалу.

Торговая марка		JONNESWAY®
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм	
0-13	100	под заказ
0-19	150	W27AS6
0-24	200	W27AS8
0-29	250	W27AS10
0-34	300	W27AS12
0-43	375	под заказ

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ

- хромованадиевая сталь;
- фосфатное покрытие;
- сантопреновое покрытие рукоятки;
- зауженные губки, позволяющие обслуживать крепежные детали до 38 мм;
- имеют метрическую и дюймовую размерную шкалу.

Торговая марка			
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм		
0-38	200	W27AE8	

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ РЕЕЧНЫЙ

- хромованадиевая сталь;
- фосфатное покрытие;
- сантопреновое покрытие рукоятки;
- реечный более точный механизм регулировки зева инструмента;
- имеют метрическую и дюймовую размерную шкалу.



Торговая марка			
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм		
0-24	200	W27AK8	

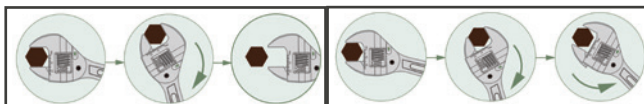
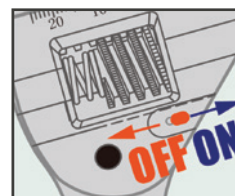
КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ С ОБЛЕГЧЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- облегченный корпус изготовлен из хромованадиевой стали и покрыт защитным мягким противоскользящим и бензомаслостойким покрытием;
- узкие губки ключа со специальным ребристым профилем рабочей части;
- рабочие губки имеют увеличенный на 50% рабочий диапазон, а также более глубокий, приблизительно на 30%, захват;
- метрическая размерная шкала.

Торговая марка			
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм		
0-28	150	под заказ	
0-32	200	W27AL8	
0-43	250	W27AL10	
0-53	300	под заказ	

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ

- облегченный корпус изготовлен из хромованадиевой стали и покрыт защитным хромоникелевым покрытием;
- два режима работы: стандартный и с использованием трещоточного механизма;
- метрическая и дюймовая размерные шкалы.



Торговая марка			
Рабочий диапазон, мм	Длина, мм		
0-26	200	W27AR8	
0-35	250	W27AR10	





Исследовательско-логистический центр и лаборатория контроля качества продукции JONNESWAY Enterprise Co., LTD. в г. Тайчунг, Тайвань.



КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ТРУБНЫЙ

- увеличенная ширина губок;
- губки изготовлены из хромомолибденовой стали и обладают высокой износостойкостью.

Торговая марка		
Длина, мм		
200	W2808	
250	W2810	
300	W2812	
350	W2814	
450	W2818	
600	W2824	
900	W2836	
1200	W2849	

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАХВАТОМ

- не требует регулировки в процессе работы;
- губки изготовлены из хромомолибденовой стали и обладают высокой износостойкостью.



Торговая марка		
Длина, мм		
200	W28HD08	
250	W28HD10	
300	W28HD12	
350	W28HD14	
450	W28HD18	

А-образный тип с расположением губок под углом 90°

Индукционно закаленные до высокой твердости зубчатые рабочие поверхности с углом наклона зубьев, который позволяет достичь максимально возможное усилие захвата

В-образный тип губок позволяет обслуживать трубы и крепежные детали различного профиля



Инструменты изготовлены из легированной хромованадиевой стали, по стандарту DIN 5234 (Form A,C), что соответствует техническим условиям ГОСТ 18981-73

Расположение губок под углом 45° для удобной работы в труднодоступных местах

Матовое защитное покрытие предотвращает появление сколов на корпусе инструмента

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ, ТИП А

Торговая марка			
Длина, мм	Диапазон, мм		
300	10-36	BNPW01L	
400	20-50	BNPW15L	
500	20-63	BNPW02L	

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ 45°, ТИП В

Торговая марка			
Длина, мм	Диапазон, мм		
300	10-36	BNPW01Y	
400	20-50	BNPW15Y	
500	20-63	BNPW02Y	

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR

- легированная хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3124 и ТУ ГОСТ 25604-83.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR

Торговая марка	JONNESWAY		омбра®		THORVIK®					
мм										
	6 граней	12 граней	6 граней	12 граней	MultiProf	MultiProf				
4	S04H2104	S04HD2104	114004	114104					MP01404	
4.5	S04H21045	S04HD21045	114045	114145					MP01445	
5	S04H2105	S04HD2105	114005	114105	FS01405	FS21405	FS11405		MP01405	
5.5	S04H21055	S04HD21055	114055	114155					MP01455	
6	S04H2106	S04HD2106	114006	114106	FS01406	FS21406	FS11406	FS31406	MP01406	MP11406
7	S04H2107	S04HD2107	114007	114107	FS01407	FS21407	FS11407	FS31407	MP01407	MP11407
8	S04H2108	S04HD2108	114008	114108	FS01408	FS21408	FS11408	FS31408	MP01408	MP11408
9	S04H2109	S04HD2109	114009	114109	FS01409	FS21409	FS11409	FS31409	MP01409	MP11409
10	S04H2110	S04HD2110	114010	114110	FS01410	FS21410	FS11410	FS31410	MP01410	MP11410
11	S04H2111	S04HD2111	114011	114111	FS01411	FS21411	FS11411	FS31411	MP01411	MP11411
12	S04H2112	S04HD2112	114012	114112	FS01412	FS21412	FS11412	FS31412	MP01412	MP11412
13	S04H2113	S04HD2113	114013	114113	FS01413	FS21413	FS11413	FS31413	MP01413	MP11413
14	под заказ		114014	114114		FS21414			MP01414	



THORVIK® «MULTIPROF»

Революционная система слесарно-монтажного инструмента THORVIK® «MultiProf» в состоянии избавить пользователя от необходимости приобретения большого количества инструментов. Один номинальный размер головки THORVIK® «MultiProf» подходит для восьми различных профилей и применяется для гаек и головок болтов 6-и и 12-гранных метрических размеров, 6-и и 12-гранных дюймовых размеров, болтов внешний TORX®, SPLINE®, головок крепежа четырех- и трехгранных. Система THORVIK® «MultiProf» также способна справиться с поврежденным (скругленным до 30%) крепежом. Пятно контакта с крепежом распределено по большей площади в отличие от стандартного профиля, имеющего точечные пятна контакта. Система слесарно-монтажного инструмента THORVIK® «MultiProf» имеет широкую область применения: рекомендована к эксплуатации в условиях промышленных предприятий с высокой степенью интенсивности использования ручного инструмента, организаций технического обслуживания авиационной, автотранспортной, сельскохозяйственной, бытовой техники и т.п.

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.

Арт.: 911412

12



СОДЕРЖАНИЕ

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; рукоятка трехзубчатая 72 зубца; удлинитель 100 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 13 ПР.

Арт.: 914013

13



СОДЕРЖАНИЕ

4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR ГЛУБОКИХ

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.

Арт.: 914110

10



СОДЕРЖАНИЕ

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.

Арт.: 914910

10



СОДЕРЖАНИЕ

Головки 12-гранные: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16"

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR

- легированная хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3124 и ТУ ГОСТ 25604-83.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR



Торговая марка	JONNESWAY	ombratools®	
мм			
6	S04H3106		
7	S04H3107		
8	S04H3108	138008	138108
9	S04H3109	138009	138109
10	S04H3110	138010	138110
11	S04H3111	138011	138111
12	S04H3112	138012	138112
13	S04H3113	138013	138113
14	S04H3114	138014	138114

Торговая марка	JONNESWAY	ombratools®	
мм			
16	S04H3116	138016	138116
17	S04H3117	138017	138117
18	S04H3118	138018	138118
19	S04H3119	138019	138119
20	S04H3120		
21	S04H3121	138021	138121
22	S04H3122	138022	138122
23	под заказ		
24	S04H3124		

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8"DR

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.

Арт.:
913812

12

NEW



СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
рукоятка трехзубчатая 72 зубца;
удлинитель 150 мм

ombratools®

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR

- легированная хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3124 и ТУ ГОСТ 25604-83.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR, 6-ГРАННЫЕ



Торговая марка	JONNESWAY	ombratools®		THORVIK®		
мм						
8	S04H4108	S04HD4708	112008	112108	FS01208	
9	S04H4109	S04HD4709	112009	112109	FS01209	
10	S04H4110	S04HD4710	112010	112110	FS01210	FS11210
11	S04H4111	S04HD4711	112011	112111	FS01211	
12	S04H4112	S04HD4712	112012	112112	FS01212	FS11212
13	S04H4113	S04HD4713	112013	112113	FS01213	FS11213
14	S04H4114	S04HD4714	112014	112114	FS01214	FS11214
15	S04H4115	S04HD4715	112015	112115	FS01215	FS11215
16	S04H4116	S04HD4716	112016	112116	FS01216	FS11216
17	S04H4117	S04HD4717	112017	112117	FS01217	FS11217
18	S04H4118	S04HD4718	112018	112118	FS01218	FS11218
19	S04H4119	S04HD4719	112019	112119	FS01219	FS11219
20	S04H4120	S04HD4720	112020	112120		
21	S04H4121	S04HD4721	112021	112121	FS01221	FS11221
22	S04H4122	S04HD4722	112022	112122	FS01222	FS11222
23	S04H4123	S04HD4723				
24	S04H4124	S04HD4724	112024	112124	FS01224	FS11224
25	S04H4125	S04HD4725				
26	S04H4126	S04HD4726				
27	S04H4127	S04HD4727	112027	112127	FS01227	
28	S04H4128	S04HD4728				
29	S04H4129	S04HD4729				
30	S04H4130	S04HD4730	112030	112130	FS01230	
32	S04H4132	S04HD4732	112032	112132	FS01232	
34	S04H4134					
36	S04H4136					

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR, 6-ГРАННЫХ

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
12 ПР.

Арт.:
911212

12



СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм
рукоятка трехзубчатая 72 зубца, удлинитель 125 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
12 ПР.

Арт.:
912012

12



СОДЕРЖАНИЕ

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
18 ПР.

Арт.:
912018

18



СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24,
27, 30, 32 мм

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR, 6-ГРАННЫХ ГЛУБОКИХ

НАБОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 11 ПР.

Арт.:
S04HD411S

11



СОДЕРЖАНИЕ

10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 13 ПР.

Арт.:
S05HD4113S

13



СОДЕРЖАНИЕ

11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 13 ПР.

Арт.:
S05HD4213S

13



СОДЕРЖАНИЕ

7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.

Арт.:
912112

12



СОДЕРЖАНИЕ

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR, 12-ГРАННЫЕ, MULTIPROF

Торговая марка	JONNESWAY		омбра		THORVIK			
мм	12 граней	12 граней	12 граней	12 граней	12 граней	12 граней	MultiProf	MultiProf
8	S04H4908	S04H4708	112308	112208				
9	S04H4909	S04H4709	112309	112209				
10	S04H4910	S04H4710	112310	112210	FS21210		MP01210	
11	S04H4911	S04H4711	112311	112211	FS21211		MP01211	
12	S04H4912	S04H4712	112312	112212	FS21212		MP01212	
13	S04H4913	S04H4713	112313	112213	FS21213		MP01213	
14	S04H4914	S04H4714	112314	112214	FS21214	FS31214	MP01214	MP11214
15	S04H4915	S04H4715	112315	112215	FS21215	FS31215	MP01215	MP11215
16	S04H4916	S04H4716	112316	112216	FS21216		MP01216	
17	S04H4917	S04H4717	112317	112217	FS21217	FS31217	MP01217	MP11217
18	S04H4918	S04H4718	112318	112218	FS21218		MP01218	
19	S04H4919	S04H4719	112319	112219	FS21219	FS31219	MP01219	MP11219
20	S04H4920	S04H4720			FS21220		MP01220	
21	S04H4921	S04H4721	112321	112221	FS21221		MP01221	
22	S04H4922	S04H4722	112322	112222	FS21222	FS31222	MP01222	MP11222
23	S04H4923	S04H4723						
24	S04H4924	S04H4724	112324	112224	FS21224			
25	S04H4925	S04H4725						
26	S04H4926	S04H4726						
27	S04H4927	S04H4727						
28	S04H4928	S04H4728						
29	S04H4929	S04H4729						
30	S04H4930	S04H4730	112330	112230	FS21230		MP01230	
32	S04H4932	S04H4732	112332	112232	FS21232		MP01232	
34	S04H4934							
36	S04H4936							

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR, 12-ГРАННЫХ

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
13 ПР.Арт.:
S05H4113S

13



JONNESWAY®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
13 ПР.Арт.:
S05H4213S

13



JONNESWAY®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ,
12 ПР.Арт.:
912312

12



pride®

СОДЕРЖАНИЕ

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм

СОДЕРЖАНИЕ

3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8",
15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8"

СОДЕРЖАНИЕ

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR, 12-ГРАННЫХ ГЛУБОКИХ

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 12 ПР.

Арт.:
912212

12



ombratools®

СОДЕРЖАНИЕ

10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/4"DR

- легированная хромованадиевая сталь;
- полуматовое хромоникелевое покрытие;
- соответствует требованиям DIN3124 и ТУ ГОСТ 25604-83.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/4"DR, 6-ГРАННЫЕ



Ø мм	JONNESWAY®
19	S04H6119
21	S04H6121
22	S04H6122
23	S04H6123
24	S04H6124
25	S04H6125
26	S04H6126
27	S04H6127
28	S04H6128
29	S04H6129
30	S04H6130
32	S04H6132
33	S04H6133
34	S04H6134

Ø мм	JONNESWAY®
35	S04H6135
36	S04H6136
38	S04H6138
40	под заказ
41	S04H6141
42	под заказ
46	S04H6146
50	S04H6150
52	S04H6152
55	S04H6155
56	под заказ
60	S04H6160
65	S04H6165
70	S04H6170

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/4"DR, 12-ГРАННЫЕ



Ø мм	JONNESWAY®
19	S04H6319
21	S04H6321
22	S04H6322
24	S04H6324
27	S04H6327
30	S04H6330
32	S04H6332
34	S04H6334
36	S04H6336

Ø мм	JONNESWAY®
40	S04H6340
41	S04H6341
46	S04H6346
50	S04H6350
55	под заказ
56	под заказ
60	под заказ
65	под заказ
70	под заказ

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1"DR

- легированная хромованадиевая сталь;
- полуматовое хромоникелевое покрытие;
- соответствует требованиям DIN3124 и ТУ ГОСТ 25604-83.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1"DR, 6-ГРАННЫЕ



ММ	JONNESWAY®
36	S04H8136
38	S04H8138
41	S04H8141
46	S04H8146
50	S04H8150
54	S04H8154
55	S04H8155
58	S04H8158
60	S04H8160

ММ	JONNESWAY®
63	S04H8163
65	S04H8165
67	S04H8167
70	S04H8170
71	S04H8171
75	S04H8175
77	S04H8177
80	S04H8180

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ EXTERNAL TORX®

- легированная хромованадиевая сталь.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR EXTERNAL TORX®



Торговая марка	JONNESWAY®	OMBRA®	
★			
E4	S06H204	114604	114704
E5	S06H205	114605	114705
E6	S06H206	114606	114706
E7	S06H207	114607	114707
E8	S06H208	114608	114708
E10	под заказ		114710
E11	под заказ		

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR EXTERNAL TORX®



Торговая марка	JONNESWAY®	OMBRA®	
★			
E6	под заказ		
E7	под заказ		
E8	S06H308		138708
E10		138610	138710
E11	S06H311	138611	138711
E12	S06H312	138612	138712
E14	S06H314	138614	138714
E16	S06H316	138616	138716
E18	S06H318	138618	138718
E20	S06H320		138720

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR EXTERNAL TORX®



Торговая марка	JONNESWAY®	OMBRA®	
★			
E8		112608	
E10	S06H410	112610	112710
E11	S06H411	112611	112711
E12	S06H412	112612	112712
E14	S06H414	112614	112714
E16	S06H416	112616	112716
E18	S06H418	112618	112718
E20	S06H420	112620	112720
E22	S06H422	112622	112722
E24	S06H424	112624	112724

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR EXTERNAL TORX®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.

Арт.: 912610



СОДЕРЖАНИЕ

E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR ГЛУБОКИХ EXTERNAL TORX®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 9 ПР.

Арт.: 912709



СОДЕРЖАНИЕ

E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR EXTERNAL TORX®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 14 ПР.

Арт.:
S06H414S

14



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

1/4"DR: E4, E5, E6, E7, E8; 3/8"DR: E10, E11, E12, E14; 1/2"DR: E16, E18, E20, E22, E24.

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 14 ПР.

Арт.:
910614

14



OMBRATOOLS®

СОДЕРЖАНИЕ

1/4"DR: E4, E5, E6, E7, E8; 3/8"DR: E10, E11, E12, E14, E16, E18; 1/2"DR: E20, E22, E24.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR ГЛУБОКИХ EXTERNAL TORX®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 14 ПР.

Арт.:
910714

14



СОДЕРЖАНИЕ

1/4"DR: E4, E5, E6, E7, E8;
3/8"DR: E10, E11, E12, E14, E16, E18;
1/2"DR: E20, E22, E24.

OMBRATOOLS®

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ "SUPER TECH"



Торговая марка	JONNESWAY®		
□ дюйм	Артикул	6 12 мм inch	✦
1/4"DR	S68H2103	3.2 мм 1/8"	E4
1/4"DR	S68H2104	4 мм 5/32"	E5
1/4"DR	S68H21045	4.5 мм	-
1/4"DR	S68H2105	5 мм 3/16"	E6
1/4"DR	S68H21055	5.5 мм 7/32"	E7
1/4"DR	S68H2106	6 мм	E8
1/4"DR	S68H2107	7 мм 7/32"	-
1/4"DR	S68H2108	8 мм 5/16"	E10
1/4"DR	S68H2109	9 мм 11/32"	E11
1/4"DR	S68H2110	10 мм 3/8"	E12
1/4"DR	S68H2111	11 мм 7/16"	E14
1/4"DR	S68H2112	12 мм 5/32"	-
1/4"DR	S68H2113	13 мм 1/2"	E16
3/8"DR	S68H3109	9 мм 11/32"	E11
3/8"DR	S68H3110	10 мм 3/8"	E12
3/8"DR	S68H3111	11 мм 7/16"	E14
3/8"DR	S68H3112	12 мм 5/32"	-
3/8"DR	S68H3113	13 мм 1/2"	E16
3/8"DR	S68H3114	14 мм 9/16"	E18

Торговая марка	JONNESWAY®		
□ дюйм	Артикул	6 12 мм inch	✦
3/8"DR	S68H3115	15 мм 19/32"	-
3/8"DR	S68H3116	16 мм 5/8"	E20
3/8"DR	S68H3117	17 мм 21/32"	-
3/8"DR	S68H3118	18 мм 11/16"	E22
3/8"DR	S68H3119	19 мм 3/4"	E24
1/2"DR	S68H4114	14 мм 9/16"	E18
1/2"DR	S68H4115	15 мм 9/32"	-
1/2"DR	S68H4116	16 мм 5/8"	E20
1/2"DR	S68H4117	17 мм 21/32"	-
1/2"DR	S68H4118	18 мм 11/16"	E22
1/2"DR	S68H4119	19 мм 3/4"	E24
1/2"DR	S68H4120	20 мм 25/32"	-
1/2"DR	S68H4121	21 мм 13/16"	E26
1/2"DR	S68H4122	22 мм 7/8"	E28
1/2"DR	S68H4123	23 мм 29/32"	E28
1/2"DR	S68H4124	24 мм 15/16"	E30
1/2"DR	S68H4127	27 мм 1-1/16"	E34
1/2"DR	S68H4130	30 мм 1-3/16"	E38
1/2"DR	S68H3132	32 мм 1-1/4"	E40

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ СМОТРИТЕ НА 105 СТР.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЛЯ РУЧНЫХ ГАЙКОВЕРТОВ

ГОЛОВКИ ТОЦЕВЫЕ 4-ГР. ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА 1"DR



□ мм	THORVIK®
17	LSWS00117
19	LSWS00119
21	LSWS00121
22	LSWS00122



ГОЛОВКИ ТОЦЕВЫЕ 6-ГР. ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА 1"DR



Ø мм	THORVIK®
24	LSWS00124
27	LSWS00127
30	LSWS00130
32	LSWS00132
33	LSWS00133
34	LSWS00134
36	LSWS00136
38	LSWS00138

Ø мм	THORVIK®
41	LSWS00141
46	LSWS00146
50	LSWS00150
52	LSWS00152
55	LSWS00155
60	LSWS00160
65	LSWS00165
70	LSWS00170
75	LSWS00175

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА, 11 ПР.

Арт.:
LSWS115

11



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

Головки торцевые 4-гр. для ручного гайковерта, 2 шт.: 21, 22 мм;
головки торцевые 6-гр. для ручного гайковерта, 9 шт.: 27, 30, 32,
33, 36, 38, 41, 46, 50 мм;
пластиковый кейс.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ

NEW



Ø мм	Привод	JONNESWAY	ombra®	THORVIK®
16	3/8"DR		138116A	
21	3/8"DR		138121A	
16	1/2"DR	S17H4116	112116A	SPS1216
21	1/2"DR	S17H4121	112121A	SPS1221

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ



Ø мм	Привод	JONNESWAY
16	1/2"DR	S17M4116
21	1/2"DR	S17M4121

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СВЕЧНАЯ УДЛИНЕННАЯ 250 ММ, 12-ГР.



Ø мм	Привод	JONNESWAY	ombra®
14	1/2"DR	AI050092	138214A

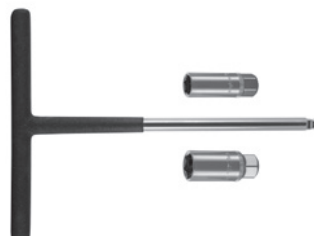
КЛЮЧИ СВЕЧНЫЕ

КЛЮЧИ СВЕЧНЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ, 12-ГРАННЫЕ



Ø мм	ombra®
14	A90049
16	A90001
21	A90002

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ СВЕЧНЫХ С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ И Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 3/8"DR, 3 ПР.



ombra®

СОДЕРЖАНИЕ
Вороток,
головки, 2 шт.: 16, 21 мм

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ

КЛЮЧИ Т-ОБРАЗНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ



Диаметр, мм	Артикул
8	S40H108
9	S40H109
10	S40H110

КЛЮЧ Т-ОБРАЗНЫЙ ТОРЦЕВОЙ ТРЕХСТОРОННИЙ



Диаметр, мм	Артикул
8x10x12	S41H0812

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 3/8"DR

НАБОР В КЕЙСЕ, 12 ПР.

Арт.: S03A3112S

12



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм; металлический кейс.

НАБОР В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: S03AD3108S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 мм; металлический кейс.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1/2"DR

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- соответствует требованиям DIN3121.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1/2"DR



Торговая марка	JONNESWAY®	омбра®	THORVIK®
Диаметр, мм			
8	под заказ	под заказ	IS011208
9	S03A4109	S03AD4109	IS011209
10	S03A4110	S03AD4110	IS011210
11	S03A4111	S03AD4111	IS011211
12	S03A4112	S03AD4112	IS011212
13	S03A4113	S03AD4113	IS011213
14	S03A4114	S03AD4114	IS011214
15	S03A4115	S03AD4115	IS011215
16	S03A4116	под заказ	IS011216
17	S03A4117	S03AD4118	IS011217
18	S03A4118	под заказ	IS011218
19	S03A4119	S03AD4120	IS011219
20	под заказ	под заказ	IS011220
21	S03A4121	S03AD4121	IS011221
22	S03A4122	S03AD4122	IS011222
23	S03A4123	под заказ	IS011223
24	S03A4124	S03AD4125	IS011224
25	под заказ	под заказ	IS011225
26	под заказ	под заказ	IS011226
27	S03A4127	S03AD4128	IS011227
28	под заказ	под заказ	IS011228
29	под заказ	под заказ	IS011229
30	S03A4130	S03AD4131	IS011230
31	под заказ	под заказ	
32	S03A4132	S03AD4133	IS011232
33	под заказ	под заказ	
34	под заказ	под заказ	IS011234
35	под заказ	под заказ	
36	под заказ	под заказ	IS011236
38	под заказ	под заказ	IS11238

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 1/2"DR

<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 11 ПР. Арт.: S03A4111S</p> <p>11 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс.</p>	<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 11 ПР. Арт.: 912411</p> <p>11 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс.</p>	<p>НАБОР, 10ПР. Арт.: ISS01210</p> <p>10 </p> <p>ТОВАР В ПРОИЗВОДСТВЕ!</p> <p>NEW</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс</p>
--	---	---

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 1/2"DR


<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 11 ПР. Арт.: S03AD4111S</p> <p>11 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс.</p>	<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 11 ПР. Арт.: 912511</p> <p>11 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс.</p>	<p>НАБОР, 10ПР. Арт.: ISS11210</p> <p>10 </p> <p>ТОВАР В ПРОИЗВОДСТВЕ!</p> <p>NEW</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм, пластиковый кейс</p>
---	---	---

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

- хромомолибденовая сталь;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- ударопрочная пластиковая втулка;
- соответствует требованиям DIN3121.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ



Ø мм	
17	S03AD4317
19	S03AD4319
21	S03AD4321

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 3 ПР. Арт.: S03AD4303</p> <p>3 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 17, 19, 21 мм, пластиковый кейс</p>	<p>НАБОР В КЕЙСЕ, 3 ПР. Арт.: 912503</p> <p>3 </p>  <p>СОДЕРЖАНИЕ 17, 19, 21 мм, пластиковый кейс</p>
---	---

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- ударопрочная пластиковая втулка;
- соответствует требованиям DIN3121.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ



Ø мм	JONNESWAY
17	S03AD4317
19	S03AD4319
21	S03AD4321

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ 1/2"DR ДЛЯ ЛИТЫХ ДИСКОВ

НАБОР В КЕЙСЕ, 3 ПР.

Арт.:
S18AD4103S

3



СОДЕРЖАНИЕ

17, 19, 21 мм, пластиковый кейс

JONNESWAY

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 3/4"DR

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- соответствует требованиям DIN3121.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 3/4"DR



Торговая марка	JONNESWAY	
Ø мм	Image 1	Image 2
17	S03A6117	S03AD6117
18	под заказ	под заказ
19	S03A6119	S03AD6119
20	под заказ	под заказ
21	S03A6121	S03AD6121
22	S03A6122	S03AD6122
23	под заказ	под заказ
24	S03A6124	S03AD6124
25	под заказ	под заказ
26	под заказ	под заказ
27	S03A6127	S03AD6127
28	под заказ	под заказ
29	под заказ	под заказ
30	S03A6130	S03AD6130
31	под заказ	под заказ
32	S03A6132	S03AD6132
33	S03A6133	S03AD6133
34	S03A6134	под заказ
35	S03A6135	S03AD6135
36	S03A6136	S03AD6136
37	под заказ	под заказ
38	S03A6138	S03AD6138
39	под заказ	под заказ
40	под заказ	под заказ

Торговая марка	JONNESWAY	
Ø мм	Image 1	Image 2
41	S03A6141	S03AD6141
42	под заказ	под заказ
43	под заказ	под заказ
44	S03A6144	S03AD6144
45	под заказ	
46	S03A6146	S03AD6146
47	под заказ	
48	под заказ	
49	под заказ	под заказ
50	S03A6150	S03AD6150
51	под заказ	
52	под заказ	
53	под заказ	
54	под заказ	
55	S03A6155	
56	под заказ	
57	под заказ	
58	под заказ	
59	под заказ	
60	S03A6160	
63	под заказ	
65	S03A6165	
67	под заказ	
70	S03A6170	

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 3/4"DR

НАБОР В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: S03A61085

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ
26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм; металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 3/4"DR

НАБОР В КЕЙСЕ, 20 ПР.

Арт.: S03AD61205

20



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ
Головки торцевые ударные глубокие, 10 шт.: 24, 27, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 41, 46 мм; - удлинитель 200 мм; шарнир карданный 1 шт.; - переходники, 2 шт.: 1"DRx3/4"DR и 1/2"DRx3/4"DR; кольца 3 шт.; штифты 3 шт.; пластиковый кейс.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1"DR

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- соответствует требованиям DIN3121.

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ 1"DR



Торговая марка	JONNESWAY®	
мм	под заказ	под заказ
17	под заказ	
19	под заказ	под заказ
21	под заказ	под заказ
22	под заказ	под заказ
23	под заказ	под заказ
24	S03A8124	S03AD8124
25	под заказ	под заказ
26	под заказ	под заказ
27	S03A8127	S03AD8127

Торговая марка	JONNESWAY®	
мм	под заказ	под заказ
28	под заказ	под заказ
29	под заказ	под заказ
30	S03A8130	S03AD8130
31	под заказ	под заказ
32	S03A8132	S03AD8132
33	S03A8133	S03AD8133
34	S03A8134	S03AD8134
35	S03A8135	S03AD8135
36	S03A8136	S03AD8136
37	под заказ	под заказ
38	S03A8138	под заказ
39	под заказ	под заказ
40	под заказ	под заказ
41	S03A8141	S03AD8141
42	под заказ	под заказ
43	под заказ	под заказ
44	S03A8144	под заказ
46	S03A8146	S03AD8146
47	под заказ	под заказ
48	под заказ	под заказ
49	под заказ	под заказ
50	S03A8150	S03AD8150
51	под заказ	под заказ
52	под заказ	под заказ

Торговая марка	JONNESWAY®	
мм	под заказ	под заказ
53	под заказ	под заказ
54	под заказ	под заказ
55	S03A8155	S03AD8155
56	под заказ	под заказ
57	под заказ	под заказ
58	под заказ	под заказ
59	под заказ	под заказ
60	S03A8160	S03A8160
62	под заказ	под заказ
63	под заказ	под заказ
65	S03A8165	S03AD8165
67	под заказ	под заказ
68	под заказ	под заказ
70	S03A8170	S03AD8170
73	под заказ	под заказ
75	S03A8175	S03AD8175
76	S03A8176	под заказ
78	S03A8178	под заказ
80	S03A8180	под заказ
85	под заказ	под заказ
89	под заказ	под заказ
90	S03A8190	под заказ
92	под заказ	под заказ
95	под заказ	под заказ

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 1"DR

НАБОР В КЕЙСЕ, 9 ПР.

Арт.: S03A81095

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ
24, 27, 30, 32, 35, 38, 41, 46, 50 мм, металлический кейс.

ВОРОТКИ

ВОРОТКИ ШАРНИРНЫЕ «ГИБКАЯ РУКОЯТКА»

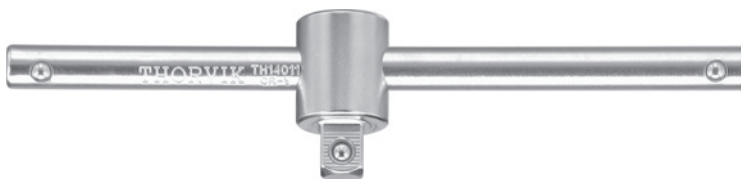
- хромованадиевая сталь;
- гладкая металлическая рукоятка, рукоятка с накаткой (FH12380);
- соответствует требованиям DIN3122.



Дюйм	Длина, мм	Торговая марка	Артикул
1/4"DR	130	JONNESWAY	S22H21130
1/4"DR	150	<i>омбра</i>	251406
3/8"DR	200	JONNESWAY	S22H31200
3/8"DR	250	<i>омбра</i>	253810
1/2"DR	375	JONNESWAY	S22H41375
1/2"DR	375	<i>омбра</i>	251215
1/2"DR	380	THORVIK®	FH12380
1/2"DR	450	JONNESWAY	S2241450
1/2"DR	600	JONNESWAY	S2241600
1/2"DR	600	<i>омбра</i>	251224
3/4"DR	500	JONNESWAY	S22H6500

ВОРОТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3122.



Дюйм	Длина, мм	Торговая марка	Артикул
1/4"DR	110	THORVIK®	TH14011
1/4"DR	125	<i>омбра</i>	261406
1/4"DR	130	JONNESWAY	S23H21130
3/8"DR	200	JONNESWAY	S23H31200
3/8"DR	200	<i>омбра</i>	263808
1/2"DR	200	<i>омбра</i>	261212

Дюйм	Длина, мм	Торговая марка	Артикул
1/2"DR	250	JONNESWAY	S23H41250
1/2"DR	250	THORVIK®	TH12250
1/2"DR	300	JONNESWAY	S23H41300
3/4"DR	450	JONNESWAY	S23H6450
3/4"DR	500	JONNESWAY	S23H6500
1"DR	660	JONNESWAY	S23H8660

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВОРОТКОВ ШАРНИРНЫХ «ГИБКАЯ РУКОЯТКА»



Для воротка	Торговая марка	Артикул
S22H21130	JONNESWAY	S22H21130RK
S22H31200		S22H31200RK
S22H41375		S22H41375RK
S2241450		S2241450RK
S2241600		S2241600RK
251406	<i>омбра</i>	251406RK
251215		251215RK
251224		251224RK
FH12380	THORVIK®	FH12380RK

ВОРОТКИ Г-ОБРАЗНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- двухсторонний вороток (S25H414);
- телескопическая рукоятка (S41H630T).



Дюйм	Длина, мм	Торговая марка	Артикул
3/8"DR	200	ompra	243808
1/2"DR	300		241212
1/2"DR	365	JONNESWAY	S25H414
3/4"DR	300		S41H612
3/4"DR	450		S41H618
3/4"DR	460-730		S41H630T

ВОРОТКИ КОЛЕНЧАТЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- рукоятка с накаткой;
- соответствует ГОСТ 25602-83.



Дюйм	Длина, мм	Торговая марка	Артикул
3/8"DR		ompra	290038
1/2"DR			290012
1/2"DR	412	JONNESWAY	S41H41

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

Арт.:
R6802/6803/6804

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентная бензозмаслостойкая рукоятка «ANTI-SLIP GRIP»;
- 60 зубцов, малый обратный ход - 6°;
- уменьшенные, по сравнению со стандартными сериями рукояток, размеры головки;
- ПДН по DIN3122 + 40%.

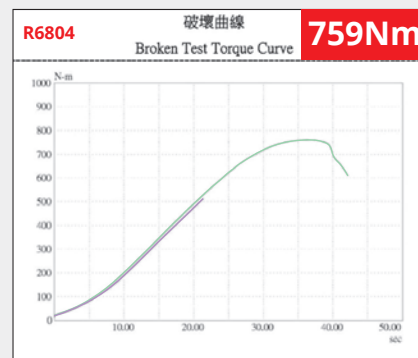
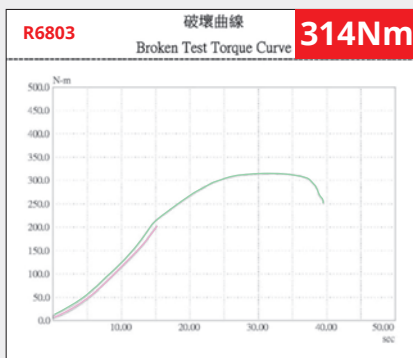
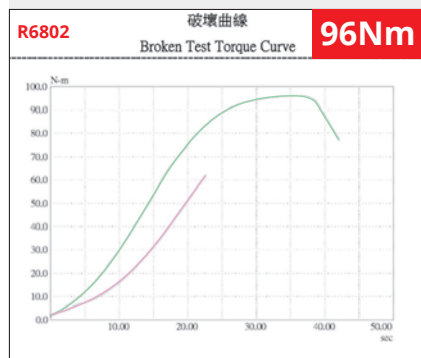


Дюйм	JONNESWAY	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, гр.	DIN 3122
1/4"DR	R6802	19,0	19,9	140,0	82,0	62 Нм
	R3702	23,0	34,1	249,0	396,0	
	R2902	26,0	38,0	253,0	620,0	
3/8"DR	R6803	27,0	26,2	200,0	198,0	263 Нм
	R3703	30,0	29,0	198,0	280,0	
	R2903	32,0	30,0	185,0	265,0	
1/2"DR	R6804	35,0	34,1	250,0	396,0	512 Нм
	R3704	42,0	38,0	253,0	620,0	
	R2904	40,0	38,0	278,0	570,0	

МАКСИМАЛЬНЫЙ
КРУТЯЩИЙ
МОМЕНТ

+65%

ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ:



РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ И ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- нескользящая двухкомпонентная рукоятка;
- флажковый переключатель направления вращения;
- подвижная на 180° в шести позициях одной плоскости головка;
- соответствует требованиям DIN3122, и ГОСТ 22402-77.



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R42	R4202	JONNESWAY	1/4"DR	36	125
R41	R4103		3/8"DR	36	240
	R4104		1/2"DR	36	290
FRH	FRH3872	THORVIK®	3/8"DR	72	240

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- нескользящая двухкомпонентная рукоятка;
- дисковый переключатель направления вращения;
- предельно малый обратный ход 2,5°(R55) и 5°(R34/35);
- соответствует требованиям DIN3122, ANSI-ASME BL07.10M и ГОСТ 22402-77.

R34



R35



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R34	R3403	JONNESWAY	3/8"DR	72	195
	R3404		1/2"DR	72	250
R35	R3502		1/4"DR	72	135
	R3503		3/8"DR	72	200
	R3504		1/2"DR	72	250

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- гладкая металлическая рукоятка в стиле SNAP-ON;
- флажковый переключатель направления вращения;
- соответствует требованиям DIN3122 и ГОСТ 22402-77.



Серия	Арт.	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм	Серия	Арт.	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R29	R2902B	JONNESWAY	1/4"DR	36	110	28	281403	ombratools®	1/4"DR	48	140
	R2903B		3/8"DR	36	135		283803		3/8"DR	48	200
	R2904B		1/2"DR	36	170		281203		1/2"DR	48	250
	R2902		1/4"DR	36	145	RH	RH01445	THORVIK®	1/4"DR	48	150
	R2903		3/8"DR	36	200		RH01245		1/2"DR	48	250
	R2904		1/2"DR	36	250		28		281402	ombratools®	1/4"DR
R3702	1/4"DR		48	135	283802	3/8"DR		72	200		
R3703	3/8"DR		48	200	281202	1/2"DR		72	250		
R3704	1/2"DR		48	250							
R46	R4602		1/4"DR	48	180						
	R4603	3/8"DR	48	280							
	R4604	1/2"DR	48	380							

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- флажковый переключатель направления вращения;
- соответствует требованиям DIN3122 и ГОСТ 22402-77.



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R12	R1206N	JONNESWAY	3/4"DR	60	500
	R12082		1"DR	24	775

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- гладкая металлическая рукоятка в стиле SNAP-ON;
- флажковый переключатель направления вращения;
- соответствует требованиям DIN3122 и ГОСТ 22402-77.



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R29	R2902A	JONNESWAY	1/4"DR	36	125
	R2903A		3/8"DR	36	170
	R2904A		1/2"DR	36	280
R38	R3802		1/4"DR	48	90
	R3803		3/8"DR	48	115
	R3804		1/2"DR	48	150
R36	R3602		1/4"DR	48	130
	R3603		3/8"DR	48	200
	R3604		1/2"DR	48	250
	28		281401	ombratools®	1/4"DR
283801		3/8"DR	72		200
281201		1/2"DR	72		250

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧНЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ

- хромованадиевая сталь;
- нескользящая двухкомпонентная рукоятка;
- флажковый переключатель направления вращения;
- подвижная на 180° в шести позициях одной плоскости головка.



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
R39	R3904	JONNESWAY	1/2"DR	24	330-485
R51	R5104		1/2"DR	72	300-440

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧНЫЕ МИНИ

- хромованадиевая сталь;
- нескользящая двухкомпонентная рукоятка;
- дисковый переключатель направления вращения для вставок-бит (RD01);
- подвижная на 180° в шести позициях одной плоскости головка (RD02);
- флажковый переключатель направления вращения (RD02/03);
- компактные размеры, малый 6° обратный ход.



Серия	Артикул	Торговая марка	Дюйм	шт.	Длина, мм
RD	RD01	JONNESWAY	1/4"DR	60	107
	RD02		1/4"DR	60	113
	RD03		1/4"DR	60	106

РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ СО СКВОЗНЫМ ПРИВОДОМ.

Арт.: R6604/R6603/R6602

- храповой механизм, изготовленный из хромолибденовой стали, 60 зубцов, малый обратный ход - 6,0°;
- сквозное переключение привода для изменения направления вращения;
- корпус изделия изготовлен из хромованадиевой стали и покрыт защитным хромоникелевым многослойным покрытием.
- двухкомпонентная, эргономичная, противоскользящая бензо-маслостойкая рукоятка с механизмом вращения вокруг собственной оси для преобразования крутящего момента по оси резьбового соединения в рабочей зоне, который позволяет комфортно работать в труднодоступных и узких местах;
- максимальный крутящий момент по din3122 +30-40 %.



NEW

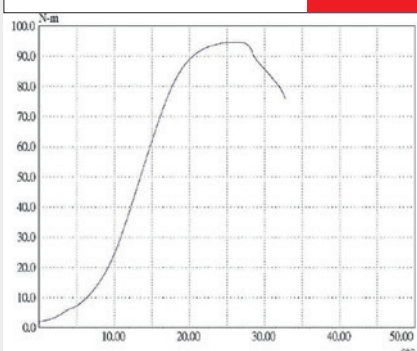
Дюйм	JONNESWAY	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, мм	Вес, гр.	DIN 3122
1/4"DR	R6602	27,0	23,0	180,0	181,0	93 Нм
3/8"DR	R6603	36,0	29,0	240,0	384,0	337 Нм
1/2"DR	R6604	42,0	37,0	190,0	645,0	744 Нм

МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

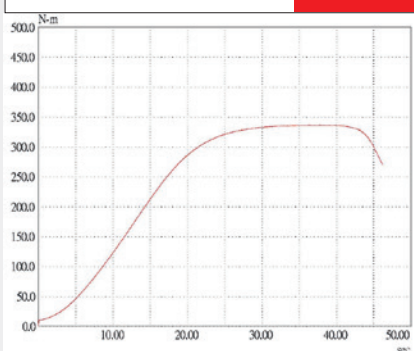
+30-40%

ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ:

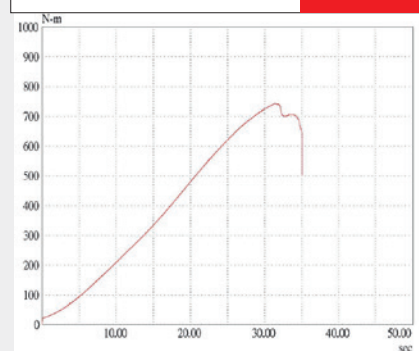
R6602 **93Nm**



R6603 **337Nm**



R6604 **744Nm**



НАБОР РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ

ГОЛОВКА ТРЕЩОТОЧНАЯ С УДЛИНИТЕЛЯМИ В НАБОРЕ, 4 ПР.

Арт.:
R5434

4



- хромованадиевая сталь;
- головка трещоточная с 48 зубцами;
- флажковый переключатель направления вращения;
- три типоразмера удлинителей.

СОДЕРЖАНИЕ

Трещоточная головка 1/2"DR, 48 зубцов;
Удлинители, 3 шт.: 150, 250, 500 мм;
Пластиковый кейс.



- Не наращивать рычаг привода.
- Не наносить удары по телу инструмента или привода другими предметами.
- Не допускать падения инструмента с большой высоты на твердую поверхность и не использовать изделие в качестве ударного инструмента.
- Не допускать длительное хранение инструмента в условиях высокой влажности или иных агрессивных к материалам изделия средах.
- Не допускать самостоятельного ремонта и регулировок инструмента в период гарантийного срока.
- По окончании работ очищать инструмент от загрязнений.
- Подбирать и использовать инструмент согласно производимой работе и строго по назначению.
- Не рекомендуется использовать для ослабления предварительно затянутого соединения.
- Правильно и своевременно производить регламентное обслуживание.

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ JONNESWAY

Артикул	Для трещоток
R0602RK	R0602
R0603RK	R0603
R0604RK	R0604
R1206RK	R1206
R12082RK	R12082
R3904RK	R3904
R2902RK	R2902, R2902A, R2902B, R4202
R2903RK	R2903, R2903A, R2903B, R4103
R2904RK	R2904, R2904A, R2904B, R4104
R3602RK	R3602, R3702, R3802
R3603RK	R3603, R3703, R3803
R3604RK	R3604, R3704, R3804, R5434
R3402RK	R3402
R3403RK	R3403
R3404RK	R3404
R5104RK	R5104
R6802RK	R6802
R6803RK	R6803
R6804RK	R6804

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ OMBRA

Артикул	Для трещоток
281402RK	281402, 281401
283802RK	283802, 283801
281202RK	281202, 281201
281403RK	281403
283803RK	283803
281203RK	281203

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ THORVIK

Артикул	Для трещоток
RH01445RK	RH01445
RH01245RK	RH01245
FRH3872RK	FRH3872

УДЛИНИТЕЛИ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123 и ГОСТ 25600-83.

УДЛИНИТЕЛИ

Удлинители

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123 и ГОСТ 25600-83.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY	омбра®	THORVIK®
1/4"DR	50	S24H250	221402	EB14050
1/4"DR	75	S24H275	221403	
1/4"DR	100	S24H2100	221404	EB14100
1/4"DR	150	S24H2150	221403	
3/8"DR	75		223803	
3/8"DR	150	S24H3150	223808	
3/8"DR	300	S24H3300	223812	
1/2"DR	50	S24H450		
1/2"DR	75	S24H4175		
1/2"DR	125	S24H4125	221205	EB12125
1/2"DR	250	S24H4250	221210	EB12250
1/2"DR	600	S24H4224		
1/2"DR	750	S24H4230		
1/2"DR	900	S24H4236		
3/4"DR	100	S24H6100		
3/4"DR	200	S24H6200		
3/4"DR	400	S24H6400		
1"DR	200	S24H8200		
1"DR	400	S24H8400		

УДЛИНИТЕЛИ С ШАРОМ

- присоединительный квадрат шарообразной формы;
- передача крутящего момента под углом до 15°.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY
1/4"DR	50	S21H2150
1/4"DR	100	S21H21100
1/4"DR	150	S21H21150
1/4"DR	250	S21H21250
3/8"DR	150	S21H31150
3/8"DR	250	S21H31250
1/2"DR	50	S21H4150
1/2"DR	75	S21H4175
1/2"DR	125	S21H41125
1/2"DR	250	S21H41250

УДЛИНИТЕЛИ ГИБКИЕ

Гибкий удлинитель предназначен только для передачи крутящего момента. Ни в коем случае нельзя срывать элементы резьбового соединения при использовании данного изделия.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY	омбра®	THORVIK®
1/4"DR	145	S27H2		
1/4"DR	150		291406	FEB1415
3/8"DR	193	S27H3		
1/2"DR	205	S27H4		

УДЛИНИТЕЛЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ

- увеличение длины до 400 мм с шагом 25 мм.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY
1/2"DR	250-400	S42H410

УДЛИНИТЕЛЬ ТРЕХСТОРОННИЙ

- размер в Т-образном состоянии 200x250 мм.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY
1/4"DR x 3/8"DR x 1/2"DR	200x250	S43H210

НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ

ТРЕЩОТочНАЯ ГОЛОВКА С УДЛИНИТЕЛЯМИ В НАБОРЕ, 8 ПР.

Арт.: S28H085

8



- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123 и ГОСТ 25600-83.

СОДЕРЖАНИЕ

Удлинитель 1/4"DR, 3 шт.: 50, 75, 150 мм;
Удлинитель 3/8"DR, 2 шт.: 75, 150 мм;
Удлинитель 1/2"DR, 3 шт.: 75, 125, 250 мм;-
Пластиковый кейс.

JONNESWAY®

УДЛИНИТЕЛИ УДАРНЫЕ

УДЛИНИТЕЛИ УДАРНЫЕ

- хромомолибденовая сталь;
- соответствует требованиям DIN31213.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY®	омбра®	THORVIK®
1/2"DR	100	S03A4E4	231204	
1/2"DR	125			IEB12125
1/2"DR	150	S03A4E6	231206	
3/4"DR	150	S03A6E06		
3/4"DR	250	S03A6E10		
1"DR	200	S03A8E08		
1"DR	250	S03A8E10		
1"DR	300	S03A8E12		
1"DR	325	S03A8E13		

НАБОРЫ УДЛИНИТЕЛЕЙ УДАРНЫХ

НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА, 1/2"DR, 75-375 ММ, 4 ПР. Арт.: S03A4E04SA (S03A4E04S)

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123 и ГОСТ 25600-83.

4



СОДЕРЖАНИЕ

Удлинитель 1/2"DR, 4 шт.: 75, 125, 250, 375 мм.

JONNESWAY®

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123 и ГОСТ 25603-83.



Размер, дюйм	Размер, мм	JONNESWAY®	омбра®	THORVIK®
1/4"DR	35	S15H240	210014	UJ14000
3/8"DR	50	S15H356	210038	
1/2"DR	70	S15H472	210012	UJ12000

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ С ПРУЖИНОЙ

- наличие скрытых пружин для удобства и более точного позиционирования торцевой головки на крепеже.

NEW



Размер, дюйм	JONNESWAY®
1/4"DR	S15G2
3/8"DR	S15G3
1/2"DR	S15G4

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ УДАРНЫЕ

ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ УДАРНЫЕ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

- хромомолибденовая сталь;
- соответствует требованиям DIN3121.



дюйм	JONNESWAY	ombra	THORVIK®
1/2"DR	S03A4U4	213012	IUJ12000
3/4"DR	S03A6U6		
1"DR	S03A8U8		

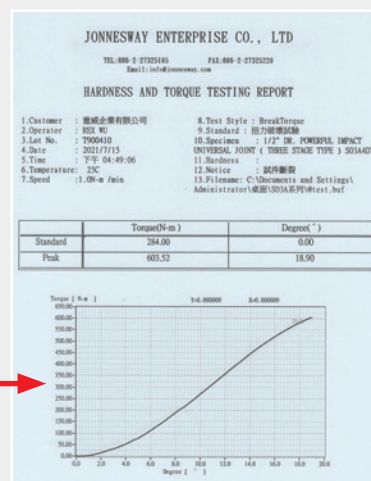
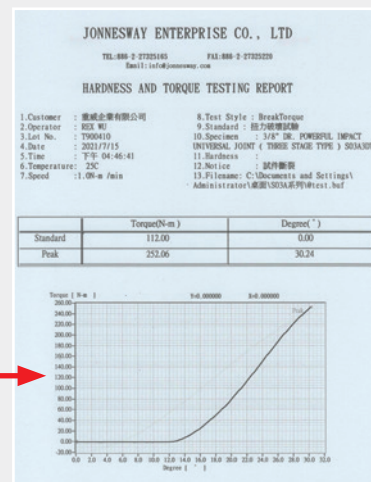
ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ УДАРНЫЕ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Арт.: S03A3DT/S03A4DT

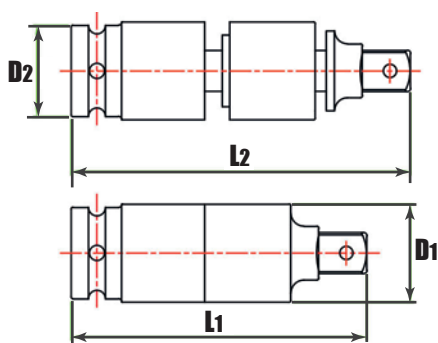
- шарнир применяется для проведения слесарно-монтажных работ с применением ударного механизированного инструмента;
- в отличие от стандартного карданного шарнира данное изделие имеет два шарнира, у каждого из которых угол отклонения от центральной оси до 23°;
- специальная конструкция позволяет использовать изделие как удлинитель, и как карданный шарнир;
- максимальное значение крутящего момента превышает более чем в 2 раза величину по стандарту din3123.



ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ:



дюйм	JONNESWAY	L1, MM	L2, MM	D1, MM	D2, MM	DIN 3122
3/8"DR	S03A3DT	75	87	24	22	112 Hm
1/2"DR	S03A4DT	91	104	30	28	284 Hm



ПЕРЕХОДНИКИ

ПЕРЕХОДНИКИ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123.



При использовании понижающих адаптеров следует помнить, что ПДН для элементов различных систем существенно различаются по значению. Поэтому следует прилагать рабочие нагрузки, исходя из меньшего размера применяемого привода.



дюйм	JONNESWAY	ompra®
1/4"DR(F)x3/8"DR(M)	S16H1438	201438
3/8"DR(F)x1/2"DR(M)	S16H3812	203812
1/2"DR(F)x3/4"DR(M)	S16H1234	
3/4"DR(F)x1"DR(M)	S16H3410	
3/4"DR(F)x1/2"DR(M)	S16H3412	
1/2"DR(F)x3/8"DR(M)	S16H1238	201238
3/8"DR(F)x1/4"DR(M)	S16H3814	203814
1"(F) - 3/4"(M)	S16H1034	

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ

- хромованадиевая сталь;
- дополнение к удлинителям, при использовании которого, удлинитель становится Т-образным воротком.
- соответствует требованиям DIN3123.



дюйм	JONNESWAY	ompra®
3/8"DR(F)x1/4"DR(M)	под заказ	
3/8"DR(F)x1/2"DR(M)	S16H304	203812T
1/2"DR(F)x3/8"DR(M)	S16H403	

ПЕРЕХОДНИКИ УДАРНЫЕ

- хромомолибденовая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123.



дюйм	JONNESWAY
1"DR(F)x3/4"DR(M)	S03A8A6
1/2"DR(F)x3/4"DR(M)	S03A4A6
3/4"DR(F)x1"DR(M)	S03A6A4
3/4"DR(F)x1/2"DR(M)	S03A6A8

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN3123.



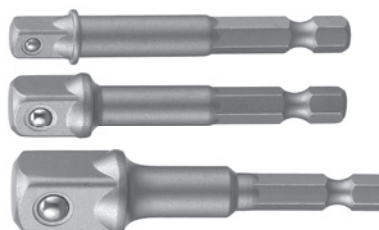
дюйм	Размер, мм	JONNESWAY
1/4"HDRx1/4"DR	50	D150ADP14
1/4"HDRx1/4"DR	100	D1100ADP14
1/4"HDRx1/4"DR	150	D1150ADP14

НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА В НАБОРЕ, 3 ПР.

Арт.: 912003

3



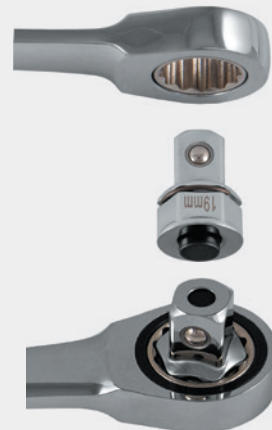
ompra®

СОДЕРЖАНИЕ
1/4"DRx1/4"HDR, 3/8"DRx1/4"HDR, 1/2"DRx1/4"HDR

ПРИВОДЫ-ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ

- используются с торцевыми головками при работе с трещоточными ключами;
- ключ трансформируется в трещоточную рукоятку;
- простота и эффективность в применении при работе в ограниченном пространстве;
- быстрая и удобная сборка рабочего узла.

Размер, дюйм	Размер, накидного ключа, мм	JONNESWAY
1/4"DR	10	W45316S-AD14
3/8"DR	13	W45316S-AD38
1/2"DR	19	W45316S-AD12
3/4"DR	35	W45316S-AD34



ПРИВОД-ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАБОТЫ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ

- используется с вставками-битами с приводом 1/4"HDR при работе с трещоточными ключами;
- ключ трансформируется в трещоточную рукоятку;
- простота и эффективность в применении при работе в ограниченном пространстве;
- быстрая и удобная сборка рабочего узла;
- возможно использование с накидными и комбинированными ключами.

Размер, дюйм	Размер, накидного ключа, мм	JONNESWAY
1/4"DR	10	W45316S-ADBH14



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ



Размер, дюйм	JONNESWAY	ompra®
1/4"DRx1/4"HDR	S44H2206	201456
3/8"DRx10 мм HDR		203810
1/2"DRx5/16"HDR		201256
1/2"DRx10 мм HDR	S44H4110	201210

ПЕРЕХОДНИК С МЕХАНИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ

Арт.: 200214



Привод: 1/4"DRx1/4"HDR

ompra®

ПЕРЕХОДНИК МАГНИТНЫЙ ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ

Арт.: 200114



Привод: 1/4"DRx1/4"HDR

ompra®

ПЕРЕХОДНИК МАГНИТНЫЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФИКСАЦИЕЙ ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ

Арт.: 200314







Привод: 1/4"DRx1/4"HDR

ompra®

ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ

Торговая марка							
Серия		HERCULES	FULL STAR	ANTI-SLIP	BASIC	ROUND GRIP	
Размеры, мм							
⊖	Длина, мм						
SL 2,4	50			D71S250			
SL 2,5	75			D71S2575			
SL 3	50		D04S350				
SL 3	60			D71S360			
SL 3	75				503075		SDL3075
SL 3	100					750310	SDL3100
SL 3	150		D04S3150				SDL3150
SL 4	80	D03S480	D04S480	D71S480			
SL 4	100			D71S4100	504100	750410	SDL4100
SL 4	150			D71S4150			
SL 4	200			D71S4200			
SL 5	38						SDL5038
SL 5	75						SDL5075
SL 5	150					750515	SDL5100
SL 5	125						SDL5125
SL 5	150						SDL5150
SL 5,5	38			D71S538			
SL 5,5	75		D04S575	D71S575	555075		
SL 5,5	125	D03S5125	D04S5125	D71S5125	555125		
SL 5,5	150		D04S5150	D71S5150			
SL 5,5	200		D04S5200	D71S5200			
SL 5,5	250			D71S5250			
SL 5,5	300			D71S5300			
SL 6	38					750638	
SL 6	100						SDL6100
SL 6	125						SDL6125
SL 6	150					752615	SDL6150
SL 6	200						SDL6200
SL 6,5	38	D03S638	D04S638	D71S638	565038		
SL 6,5	100	D03S6100	D04S6100	D71S6100	565100		
SL 6,5	150	D03S6150	D04S6150	D71S6150	565150		
SL 6,5	250			D71S6250			
SL 6,5	300			D71S6300			
SL 6,5	400			D71S6400			
SL 8	150	D03S8150	D04S8150	D71S8150	508150		SDL8150
SL 8	175			D71S8175			
SL 8	200			D71S8200			
V8	200			под заказ		752820	SDL8200
SL 8	250			D71S8250			
SL 8	300			D71S8300			
SL 8	400			D71S8400			
SL 8	500			D71S8500			
SL 9,5	175			D71S9175			
SL 10	150				501020		
SL 10	250			D71S10250			

ОТВЕРТКИ КРЕСТ

Торговая марка		JONNESWAY			ombra		THORVIK
Серия		HERCULES	FULL STAR	ANTI-SLIP	BASIC	ROUND GRIP	
Размеры, мм							
+	Длина, мм						
	PH 0	60		D04P060	D71P060	510060	
PH 0	75					751075	SDP0075
PH 0	100						SDP0100
PH 0	150						SDP0150
PH 1	38		D04P138	D71P138			
PH 1	75		D04P175	D71P175	511075		SDP1075
PH 1	80	D03P180	D04P180	D71P180			
PH 1	100			D71P1100		751110	SDP1100
PH 1	125						SDP1125
PH 1	150			D71P1150			SDP1150
PH 1	300			D71P1300			
PH 1	400			D71P1400			
PH 2	38	D03P238	D04P238	D71P238	512038	751238	SDP2038
PH 2	75		D04P275				
PH 2	100	D03P2100	D04P2100	D71P2100	512100		SDP2100
PH 2	125						SDP2125
PH 2	150		D04P2150	D71P2150		751215	SDP2150
PH 2	200			D71P2200	512200		SDP2200
PH 2	250			D71P2250			
PH 2	300			D71P2300			
PH 2	400			D71P2400			
PH 3	125	D03P3125	D04P3125	D71P3125			
PH 3	150	D03P3150	D04P3150	D71P3150	513150		SDP3150
PH 3	200					751320	SDP3200
PH 3	250			D71P3250			
PH 3	300			D71P3300			
PH 3	400			D71P3400			
PH 3	500			D71P3500			
PH 4	200			D71P4200			

НАБОРЫ ОТВЕРТОК

НАБОР ОТВЕРТОК HERCULES НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.: D03PR065

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x80, SL6,5x150, SL8x150, PH1x80, PH2x100, PH3x125 мм.



НАБОР ОТВЕРТОК FULL STAR В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: D04PP085

8



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x80, SL5,5x125, SL6,5x38, SL6,5x150, PH1x80, PH2x38, PH2x100, PH3x150 мм, пластиковый кейс.



НАБОР ОТВЕРТОК FULL STAR В КЕЙСЕ, 16 ПР.

Арт.: D04PP16

16



СОДЕРЖАНИЕ

SL3x50, SL3x150, SL5,5x75, SL5,5x125, SL5,5x200, SL6,5x38, SL6,5x100, SL8x150, PH0x60, PH0x80, PH1x38, PH1x80, PH1x150, PH2x38, PH2x150, PH3x150 мм, пластиковый кейс.



НАБОР ОТВЕРТОК ANTI-SLIP В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: D71PP085

8



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x80, SL5,5x125, SL6,5x38, SL6,5x150, PH1x80, PH2x38, PH2x100, PH3x150 мм, пластиковый кейс.



НАБОР ОТВЕРТОК BASIC
В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.:
950008

8



СОДЕРЖАНИЕ

SL5,5x75, SL6,5x38, SL6,5x100, SL8x150, PH1x75,
PH1x100, PH2x38, PH3x150 мм, пластиковый кейс.

НАБОР ОТВЕРТОК ROUND
GRIP, 6 ПР.

Арт.:
975006

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL5x75, SL6x100, SL8x150, PH1x75, PH2x100, PH3x150 мм

НАБОР ОТВЕРТОК
ROUND GRIP, 8 ПР.

Арт.:
975008

8



СОДЕРЖАНИЕ

SL5x75, SL6x38, SL6x100, SL8x150, PH1x75, PH2x38,
PH2x100, PH3x75 мм

НАБОР ОТВЕРТОК НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.:
SDS06BC

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL5x75, SL6x38, SL6x100, PH1x75, PH2x38, PH2x100 мм

НАБОР ОТВЕРТОК НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.:
SDS06BH

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL3x75, SL5x100, SL6x125, PH0x75, PH1x100, PH2x125 мм

НАБОР ОТВЕРТОК, 6 ПР.

Арт.:
SDS06CP

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL5x75, SL6x100, SL8x150, PH0x75, PH1x75, PH2x100 мм

НАБОР ОТВЕРТОК, 7 ПР.

Арт.:
SDS07CO

7



СОДЕРЖАНИЕ

SL3x75, SL5,5x100, SL6,5x125, SL8x150, PH0x75, PH1x100, PH2x125 мм

ОТВЕРТКИ PZ

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®
Серия		ANTI-SLIP	
Размеры, мм			
	Длина, мм		
	PZ 0	60	D71Z060
PZ 0	75		SDZ0075
PZ 1	38	D71Z138	
PZ 1	80	D71Z180	
PZ 1	100		SDZ1100
PZ 2	38	D71Z238	
PZ 2	100	D71Z2100	SDZ2100
PZ 3	125	D71Z3125	
PZ 3	150	D71Z3150	SDZ3150
PZ 4	200	D71Z4200	

ОТВЕРТКИ TORX®

Торговая марка		JONNESWAY®	
Серия		FULL STAR	ANTI-SLIP
Размеры, мм			
	Длина, мм		
	T5	60	
T6	60		D71T6
T7	60		D71T7
T8	60		D71T8
T9	60		D71T9
T10	80		D71T10
T15	80		D71T15
T20	100		D71T20
T25	100		D71T25
T27	100		D71T27
T30	125	D2005T30	D71T30
T40	125	D2006T40	D71T40
T40	150		D71T40
T45	200		D71T45
T50	200		D71T50

НАБОРЫ ОТВЕРТОК TORX®

НАБОР ОТВЕРТОК FULL STAR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР. Арт.: D20T06S

6



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T30x125, T40x150 мм

НАБОР ОТВЕРТОК ANTI-SLIP, 9 ПР. Арт.: D71T109S

9





JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ



T8x60, T8x60, T10x80, T15x80, T20x100, T25x100, T27x100, T30x125, T40x150 мм

ОТВЕРТКИ УДАРНЫЕ


ШЛИЦЕВЫЕ

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®
Размеры, мм			
⊖	Длина, мм		
	SL 4	75	D70S475
SL 5	75		SDLG575
SL 5,5	100	D70S5100	
SL 6	100		SDLG610
SL 6	150		SDLG615
SL 6,5	125	D70S6125	
SL 6,5	150	D70S6150	
SL 8	150	D70S8150	SDLG815
SL 8	175	D70S8175	
SL 8	200	D70S8200	SDLG820
SL 9,5	175	D70S9175	
SL 9,5	200	D70S9200	
SL 9,5	250	D70S9250	
SL 9,5	300	D70S9300	

КРЕСТ

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®
Размеры, мм			
⊕	Длина, мм		
	PH 1	75	D70P180
PH 2	100	D70P2100	SDPG210
PH 2	150		SDPG215
PH 2	200		SDPG220
PH 3	125	D70P3125	
PH 3	150	D70P3150	

POZIDRIV

Торговая марка		JONNESWAY®
Размеры, мм		
⊗	Длина, мм	
	PZ 1	75
PZ 2	100	D70Z2100
PZ 3	125	D70Z3125

НАБОРЫ ОТВЕРТОК УДАРНЫХ

НАБОР ОТВЕРТОК УДАРНЫХ В КЕЙСЕ, 10 ПР. Арт.: D70PP10S

10 JONNESWAY®



СОДЕРЖАНИЕ

SL5,5x100, SL6,5x38, SL6,5x125, SL8x150, SL9,5x175, PH1x75, PH2x38, PH2x100, PH3x125 мм, магнитная рукоятка, пластиковый кейс

НАБОР ОТВЕРТОК УДАРНЫХ В КЕЙСЕ, 7 ПР. Арт.: SDGS7CP

7 THORVIK®



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x100, SL5,5x100, SL6,5x125, SL8x150, PH0x60, PH1x80, PH2x100 мм

НАБОРЫ ОТВЕРТОК УДАРНЫХ ПОВОРОТНЫХ

ОТВЕРТКА УДАРНО-ПОВОРОТНАЯ
В НАБОРЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 5 ПР.

Арт.:
AG010055

5



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты, 36 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм,
ударно-поворотная отвертка 1/2"DR, пластиковый кейс

ОТВЕРТКА УДАРНО-ПОВОРОТНАЯ
В НАБОРЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 9 ПР.

Арт.:
AG010139

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты, 36 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм,
вставки-биты, 80 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм,
ударно-поворотная отвертка 1/2"DR

ОТВЕРТКА УДАРНО-ПОВОРОТНАЯ
В НАБОРЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 7 ПР.

Арт.:
AG010055A

7



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты, 36 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм,
вставки-биты, 80 мм, 2 шт.: PH2, PH3,
ударно-поворотная отвертка 1/2"DR, пластиковый кейс

ОТВЕРТКА УДАРНО-ПОВОРОТНАЯ
В НАБОРЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 14 ПР.

Арт.:
AG010138

7



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты, 36 мм, 13 шт.: PH1, PH2, PH3, PH4, H4, H5, H6, H8, SL5,0,
SL6,0, SL8,0, SL10,0, SL12,0 мм,
ударно-поворотная отвертка 1/2"DR, пластиковый кейс

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентная рукоятка;
- соответствует ГОСТ 25602-83.



Дюйм	Длина, мм	JONNESWAY®	омбра®	THORVIK®
1/4"DR	150	S26H2150	580014, 580114	SH14150

РУКОЯТКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ С ГИБКИМ ВАЛОМ И ГОЛОВКОЙ ТОРЦЕВОЙ



мм	Длина, мм	JONNESWAY®
6	150	AG010184A
7	150	AG010184B
8	150	AG010184C

ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ

ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ 110-250V

Арт.:
AR030066

NEW



- индикаторная отвертка со светодиодом, полевым транзистором и батарейками предназначена для диагностических и монтажных работ с цепями электросети и электрооборудованием.
- элементы питания: Ir41 x 2 шт.

омбра®

ОТВЕРТКИ ДВУСТОРОННИЕ

ОТВЕРТКИ ДВУСТОРОННИЕ ROUND GRIP



+	-	Длина, мм	омбра®
PH2xSL6		38	756238
PH1xSL5		100	755110
PH2xSL6		100	756210
PH1xSL5		150	755115
PH2xSL6		150	756215

ОТВЕРТКА «6 В 1» ROUND GRIP

Арт.: 750106

4



OMBRATOLS®

СОДЕРЖАНИЕ

PH1xSL5, PH2xSL6, держатель для бит 1/4"HDRx5/16"HDR, отверточная рукоятка

ОТВЕРТКА КАРМАННАЯ «4 В 1»

Арт.: PPSD541



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

PH0xSL3, PH1xSL4, рукоятка отверточная

ОТВЕРТКА СО СМЕННЫМИ СТЕРЖНЯМИ

ОТВЕРТКА СО СМЕННЫМИ СТЕРЖНЯМИ В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.: DB0309S

- набор отверточных стержней с рукояткой и специальной втулкой-наконечником используется при производстве работ с крепежными соединениями, имеющими соответствующий внутренний рабочий профиль;
- наличие в наборе специальной пластиковой втулки позволяет проводить работы повышенной точности;
- набор укомплектован отверточной рукояткой с двухкомпонентной эргономичной бензо-маслостойкой мягкой рукояткой, изготовленной из полимерных материалов;
- отверточные стержни изготовлены из легированной никель-хромомолибденовой стали SAE-AISI 8660, изделия из которой имеют повышенные эксплуатационные характеристики и покрыты трехслойным хромоникелевым защитным покрытием.

9



JONNESWAY®

- 1 стержни отверточные, 7 шт.:
SL2.5x100 мм,
SL4x100 мм,
SL5.5x100 мм,
SL6.5x100 мм,
PH0x100 мм,
PH1x100 мм,
PH2x100 мм;
- 2 рукоятка отверточная;
- 3 втулка пластиковая для удобства работы с отверточными стержнями;
- 4 удобная зонированная сумка-чехол для переноски и хранения инструмента.

NEW

ОТВЕРТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В НАБОРЕ, 7 ПР.

Арт.: DR0107S

7



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты:
шестигранные, двусторонние, 65 мм, 2 шт.: H3xH4 мм, H5xH6 мм;
Phillips/шлицевая, двусторонняя, 65 мм, 1 шт.: PH3 x SL6 мм;
PoziDrive/шлицевые, двусторонние, 65 мм, 3 шт.:
PZ1 x SL5 мм, PZ2 x SL6 мм, PZ3 x SL7 мм;
рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом.

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В НАБОРЕ, 19 ПР.

Арт.: DR0119S

19



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты:
шестигранные, 25 мм, 6 шт.: H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;
шлицевые, 25 мм, 2 шт.: SL4.5, SL7,0 мм;
Phillips, 25 мм, 2 шт.: PH1, PH2;
PoziDrive, 2 мм, 2 шт.: PZ1, PZ2;
TORX, 25 мм, 6 шт.: T10, T15, T20, T25, T30, T40;
рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом.

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ
С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В НАБОРЕ, 52 ПР.

Арт.:
DR0152S

52



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Вставки-биты:
шестигранные, 25 мм, 6 шт.: H2, H2,5, H3, H4, H5, H6 мм;
шлицевые, 25 мм, 4 шт.: SL3,0, SL4,0, SL5,5, SL7,0 мм;
Phillips, 25 мм, 4 шт.: PH0, PH1, PH2, PH3;
Pozidriv, 25 мм, 4 шт.: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3;
TORX, 25 мм, 10 шт.:
T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
T-TORX, 25 мм, 8 шт.:
T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
насадки с вставками-битами 1/4"DR, 14 шт.:
5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм, 1/4", 5/16", 3/8", 1/2";
рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом;
переходник магнитный с механической фиксацией для вставок-бит; пластиковый кейс.

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ
С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В НАБОРЕ, 53 ПР.

Арт.:
DR0253S

53



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

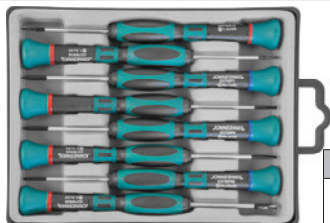
Вставки-биты:
шестигранные, 25 мм, 6 шт.: H2, H2,5, H3, H4, H5, H6 мм;
шлицевые, 25 мм, 4 шт.: SL3,0, SL4,0, SL5,5, SL7,0 мм;
Phillips, 25 мм, 3 шт.: PH1, PH2, PH3;
Pozidriv, 25 мм, 4 шт.: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3;
TORX, 25 мм, 10 шт.: T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
T-TORX, 25 мм, 8 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
головки торцевые 1/4"DR, 15 шт.:
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм, 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2";
рукоятка отверточная гибкая
с храповым механизмом и реверсом;
переходник для вставок-бит 1/4"DRx1/4"HDR;
переходник магнитный с механической фиксацией
для вставок-бит; пластиковый кейс.

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

НАБОР ОТВЕРТОК
ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.

Арт.:
D3750P08S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Длина 50 мм: PH00, PH0, PH1,
SL1,0, SL1,6, SL2,0, SL2,4, SL3,0
мм, пластиковый кейс

НАБОР ОТВЕРТОК
ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.

Арт.:
D3750T18S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Длина 50 мм: PH00, T4, T5, T6, T7,
вилка, наклонная лопатка, игла,
пластиковый кейс

НАБОР ОТВЕРТОК
ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.

Арт.:
D3765P08S

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Длина 65 мм: PH00, PH0, PH1,
SL1,0, SL1,6, SL2,0, SL2,4, SL3,0 мм,
пластиковый кейс

НАБОР ОТВЕРТОК
ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ TORX, 6 ПР.

Арт.:
D3750T06S

6





JONNESWAY®



СОДЕРЖАНИЕ

Длина 65 мм: T5, T6, T7, T8, T9, T10,
пластиковый кейс

ОТВЕРТКИ ШЛИЦЕВЫЕ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®	
Размеры, мм				
—	Длина, мм			
	SL 2,5	75	DV13S275	SDLI275
	SL 4	100	DV13S4100	SDLI410
	SL 5,5	125	DV13S5125	SDLI512
	SL 6,5	150	DV13S6150	SDLI615
	SL 8	175	DV13S8175	SDLI817

ОТВЕРТКИ КРЕСТ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка		JONNESWAY®	THORVIK®	
Размеры, мм				
+	Длина, мм			
	PH 0	60	DV13P060	SDPI060
	PH 1	80	DV13P180	SDPI180
	PH 2	100	DV13P2100	SDPI210
	PH 3	150	DV13P3150	SDPI315

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ



НАБОР, 7 ПР.

Арт.: DV13PP07S

7



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x100, SL5,5x125, SL6,5x150, PH0x60, PH1x80, PH2x100 мм, отвертка индикаторная 220-250V, пластиковый кейс

НАБОР, 7 ПР.

Арт.: D02AC07S

7



СОДЕРЖАНИЕ

SL2,5x85, SL4x100, SL5,5x125, SL6,5x150, PH0x75, PH1x100, PH2x200 мм, пластиковый кейс

ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СО СМЕННЫМИ СТЕРЖНЯМИ В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.: DV15109S

- набор отверточных стержней с рукояткой и специальной втулкой-наконечником используется при производстве работ с электрооборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В;
- наличие в наборе специальной пластиковой втулки позволяет проводить работы повышенной точности;
- изоляция отверточных стержней и корпуса отверточной рукоятки обеспечивает защиту оператора от поражения электрическим током согласно всем требованиям стандарта VDE, соответствующего IEC60900 и полностью отвечает требованиям ГОСТ;
- сертификат, выданный ассоциацией электротехники, электроники и информационных технологий, предоставляющий право наносить маркировку VDE на диэлектрический инструмент JONNESWAY®;
- знак VDE, присутствующий на корпусах изделий, является символом самых высоких стандартов безопасности. Весь диэлектрический инструмент проходит стопроцентный контроль качества.

9



- 1 стержни отверточные диэлектрические, 7 шт.:
SL2.5, SL3.5, SL5.5, SL6.5, PH0, PH1, PH2.
- 2 рукоятка отверточная;
- 3 втулка пластиковая для удобства работы с отверточными стержнями;
- 4 удобная зонированная сумка-чехол для переноски и хранения инструмента.

NEW

НАБОР, 8 ПР.

Арт.: D02AP08S

8



СОДЕРЖАНИЕ

SL2,5x85, SL4x100, SL5,5x125, SL6,5x150, PH0x75, PH1x100, PH2x100 мм, отвертка индикаторная 220-250V, пластиковый кейс

НАБОР, 6 ПР.

Арт.: SDI56CP

6



СОДЕРЖАНИЕ

SL4x100, SL5,5x125, PH1x80, PH2x100, PH3x150 мм, отвертка индикаторная 220-250V

НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ И ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, 18 ПР.

Арт.:
PSV1185

- набор диэлектрического инструмента используется при производстве работ с электрооборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В;
- изолирующие рукоятки обеспечивают защиту оператора от поражения электрическим током согласно всем требованиям стандарта VDE, соответствующего IEC60900, полностью отвечают требованиям ГОСТ.

18



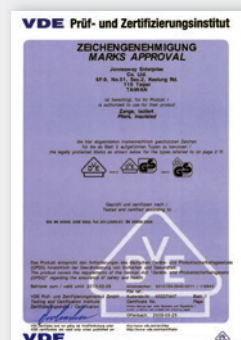

NEW



- 1 отвертки стержневые диэлектрические, 8 шт.: SL 2.5x75 (DV13S275), SL4x100 (DV13S4100), SL5.5x125 (DV13S5125), SL6.5x150 (DV13S6150), SL8x175 (DV13S8175), PH0x60 (DV13P060), PH1x80 (DV13P180), PH2x100 (DV13P2100);
- 2 диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент, 4 шт.: пассатижи, 180мм (PV0817); бокорезы, 160 мм (PV1016); щипцы для зачистки, 160 мм (PV1516); длинногубцы прямые, 180 мм (PV1118);
- 3 отвертка индикаторная многофункциональная 110-250V (AR030066);
- 4 стержни отверточные диэлектрические с нестандартными рабочими профилями, 4 шт.: квадрат 6 и 8 мм, треугольник 9 мм, круг 5.3 мм;
- 5 втулка пластиковая для удобства работы с отверточными стержнями.



Сертификат, выданный Ассоциацией электротехники, электроники и информационных технологий, предоставляющий право наносить маркировку VDE на диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент JONNESWAY®. Знак VDE, присутствующий на рукоятке изделия, считается символом самых высоких стандартов безопасности.

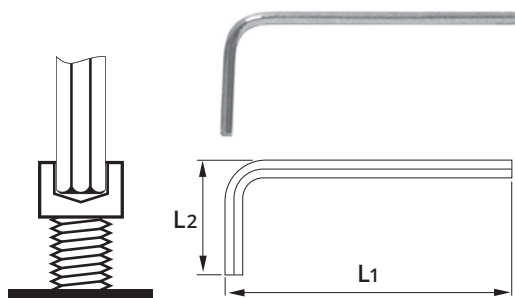


КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ



КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ КОРОТКИЕ

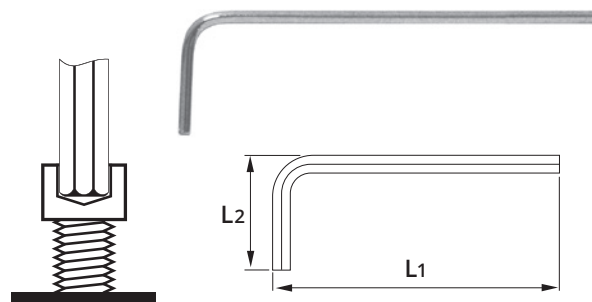
- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям ГОСТ 11737-93.



Размеры, мм		<i>ombra</i> ®	THORVIK®
Шестигранник	L1/L2		
H1.5	46.5/15.5		HKS15
H2	52/18		HKS20
H2.5	58.5/20.5		HKS25
H3	66/23		HKS30
H4	74/28		HKS40
H5	85/33		HKS50
H6	96/38		HKS60
H7	102/41		HKS70
H8	108/44		HKS80
H10	122/50		HKS100
H12	130/60	502012	
H14	150/70	502014	
H17	170/80	502017	
H19	195/90	502019	
H22	210/110	502022	

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ

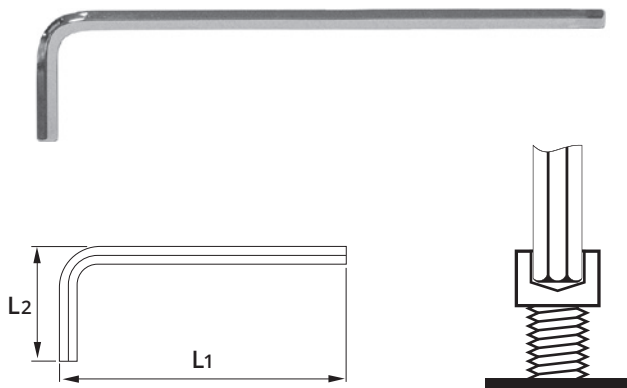
- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям ГОСТ 11737-93.



Размеры, мм		THORVIK®
Шестигранник	L1/L2	
H1.5	69.5/15.5	HK15
H2	77/18	HK20
H2.5	86.5/20.5	HK25
H3	98/23	HK30
H4	109/28	HK40
H5	125/33	HK50
H6	141/38	HK60
H7	149/41	HK70
H8	158/44	HK80
H9	167/47	HK90
H10	178/50	HK100
H12	194/57	HK120
H14	214/69	HK140
H17	249/77	HK170
H19	295/89	HK190
H22	322/102	HK220

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям ГОСТ 11737-93.



Размеры, мм		JONNESWAY®	THORVIK®
Hexagon	L1/L2		
H1.5	91.5/15.5		HKL15
H2	102/18		HKL20
H2.5	114.5/20.5		HKL25
H3	129/23		HKL30
H4	144/28		HKL40
H5	163/33		HKL50
H6	184/38		HKL60
H7	194/41		HKL70
H8	206/44		HKL80
H9	130/40	H02M109	
H10	232/50		HKL100
H12	206/45	H02M112	
H14	230/54	H02M114	
H16	240/58	H02M116	
H17	250/60	H02M117	
H18	265/65	H02M118	
H19	280/70	H02M119	
H22	300/80	H02M122	
H24	330/90	H02M124	
H27	360/100	H02M127	

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ДЮЙМОВЫЕ

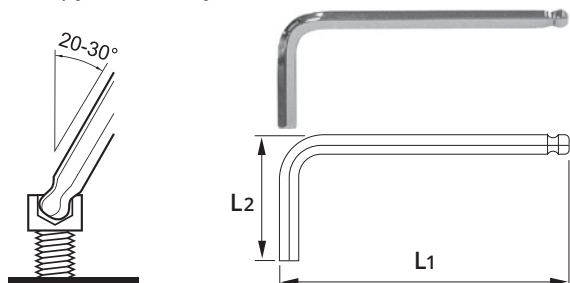
- хромованадиевая сталь.



Размеры, мм		THORVIK®
Hexagon	L1/L2	
H1/16"	91.5/15.5	HKIL116
H5/64"	102/18	HKIL564
H3/32"	114.5/20.5	HKIL332
H1/8"	129/23	HKIL18
H5/32"	144/28	HKIL532
H3/16"	152.5/33	HKIL316
H7/32"	163.5/38	HKIL732
H1/4"	184/41	HKIL14
H5/16"	211/44	HKIL516
H3/8"	232/50	HKIL38

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ КОРОТКИЕ С ШАРОМ

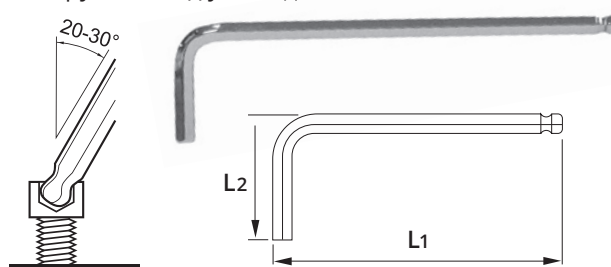
- хромованадиевая сталь;
- шаровый наконечник позволяет использовать инструмент под углом до 30°.



Размеры, мм		THORVIK®
Hexagon	L1/L2	
H1.5	46.5/15.5	HKSB15
H2	52/18	HKSB20
H2.5	58.5/20.5	HKSB25
H3	66/23	HKSB30
H4	74/28	HKSB40
H5	85/33	HKSB50
H6	96/38	HKSB60
H7	102/41	HKSB70
H8	108/44	HKSB80
H10	122/50	HKSB100

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ С ШАРОМ

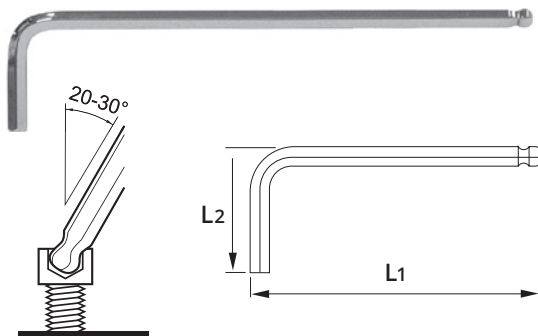
- хромованадиевая сталь;
- шаровый наконечник позволяет использовать инструмент под углом до 30°.



Размеры, мм	OMBRA®		THORVIK®	
	L1/L2	Артикул	L1/L2	Артикул
H1.5	63/15	502315	69.5/15.5	HKB15
H2	75/17	502302	77/18	HKB20
H2.5	86/20	502325	86.5/20.5	HKB25
H3	92/22	502303	98/23	HKB30
H4	102/28	502304	109/28	HKB40
H5	117/32	502305	125/33	HKB50
H6	135/38	502306	141/38	HKB60
H7	145/40	502307	149/41	HKB70
H8	155/42	502308	158/44	HKB80
H10	180/50	502310	178/50	HKB100

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С ШАРОМ

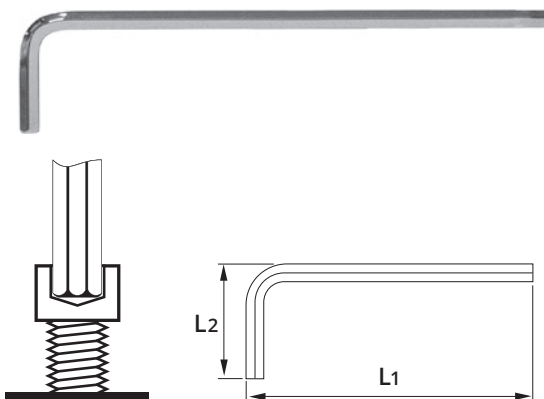
- хромованадиевая сталь;
- шаровый наконечник позволяет использовать инструмент под углом до 30°.



Размеры, мм		THORVIK®
Шестигранник	L1/L2	
H1.5	91.5/15.5	HKLB15
H2	102/18	HKLB20
H2.5	114.5/20.5	HKLB25
H3	129/23	HKLB30
H4	144/28	HKLB40
H5	163/33	HKLB50
H6	184/38	HKLB60
H7	194/41	HKLB70
H8	206/44	HKLB80
H10	232/50	HKLB100

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ ДЛИННЫЕ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА

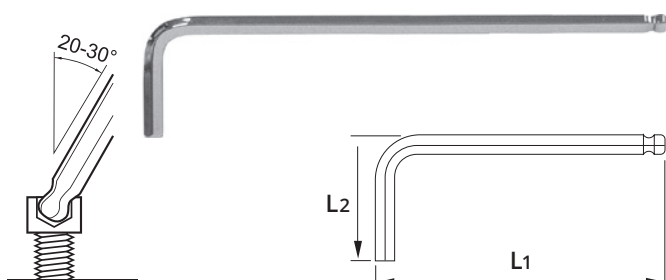
- специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода;
- применяется для обслуживания крепежных деталей с внутренним рабочим профилем, в том числе, изношенным до 30%.



Размеры, мм		JONNESWAY®
Шестигранник	L1/L2	
H1,5	90/14	H22S115
H2	100/15	H22S120
H2,5	112/18	H22S125
H3	126/20	H22S130
H4	142/25	H22S140
H5	160/28	H22S150
H5,5	170/30	H22S155
H6	180/32	H22S160
H7	190/34	H22S170
H8	200/36	H22S180
H10	224/40	H22S1100
H12	250/45	H22S1120
H14	280/55	H22S1140
H17	320/63	H22S1170
H19	360/70	H22S1190

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ ДЛИННЫЕ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА С ШАРОМ

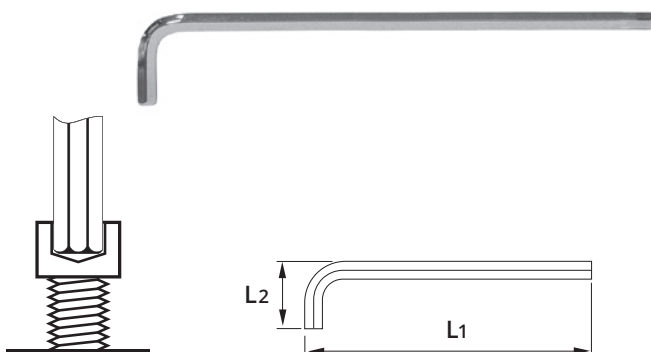
- специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода;
- применяется для обслуживания крепежных деталей с внутренним рабочим профилем, в том числе, изношенным до 30%;
- шаровый наконечник позволяет использовать инструмент под углом до 30°.



Размеры, мм		JONNESWAY®
Шестигранник	L1/L2	
H1,5	90/14	H23S115
H2	100/15	H23S120
H2,5	112/18	H23S125
H3	126/20	H23S130
H4	142/25	H23S140
H5	160/28	H23S150
H5,5	170/30	H23S155
H6	180/32	H23S160
H7	190/34	H23S170
H8	200/36	H23S180
H10	224/40	H23S1100
H12	250/45	H23S1120
H14	280/55	H23S1140
H17	320/63	H23S1170
H19	360/70	H23S1190

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

- специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода;
 - применяется для обслуживания крепежных деталей с внутренним рабочим профилем, в том числе, изношенным до 30%.



Размеры, мм		JONNESWAY
Hex size	L1/L2	
H1,5	77/4	H03SS115
H2	83/5	H03SS120
H2,5	90/5	H03SS125
H3	96/6	H03SS130
H4	105/6	H03SS140
H5	115/7	H03SS150
H5,5	124/8	H03SS155
H6	133/9	H03SS160
H7	141/10	H03SS170
H8	154/10	H03SS180
H9	156/12	H03SS190
H10	170/16	H03SS1100

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ В КЛЮЧНИЦЕ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H01M07SF

7



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

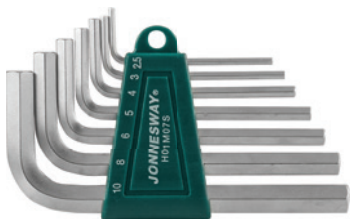
H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КОРОТКИХ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H01M07S

7



СОДЕРЖАНИЕ

H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H01SM109S

9



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

JONNESWAY

НАБОР, 18 ПР.

Арт.:
H01MH118S

18



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H3,5, H4, H4,5, H5, H5,5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14, H17, H19 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
HK59S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HK510S

10



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
HK9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HK10S

10



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H02SM107S

7



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H02SM109S

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 18 ПР.

Арт.:
H02MH118S

18



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H3.5, H4, H4.5, H5, H5.5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14, H17, H19 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
HKL9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HKL10S

10



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ ДЮЙМОВЫХ

НАБОР, 17 ПР.

Арт.:
H02MH217S

17



JONNESWAY®

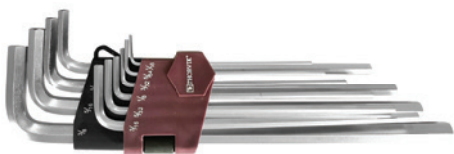
СОДЕРЖАНИЕ

1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32",
3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2",
9/16", 5/8", 3/4".

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HKIL10S

10



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32",
1/4", 5/16", 3/8"

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H03SM107S

7



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H02SM109SL

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ
ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H22S109S

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

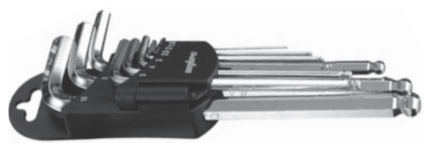
H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
OMT9S

9



Ombratools®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
952310

10



Ombratools®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
HKV9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HKV10S

10



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ С ШАРОМ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H05SM107S

7



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H05SM109SL

9



JONNESWAY

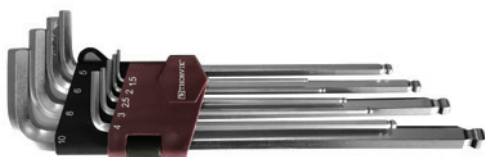
СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
HKLБ9S

9



THORVIK

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
HKLБ10S

10



THORVIK

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.:
H06SM107S

7



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H06SA109S

9



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ ДЮЙМОВЫХ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H06SA209S

9



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4",
5/16", 3/8".

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА С ШАРОМ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H23S109S

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H03SS109S

9



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H1,5, H2, H2,5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ

НАБОР, 8 ПР.

Арт.:
H10MB08S

8



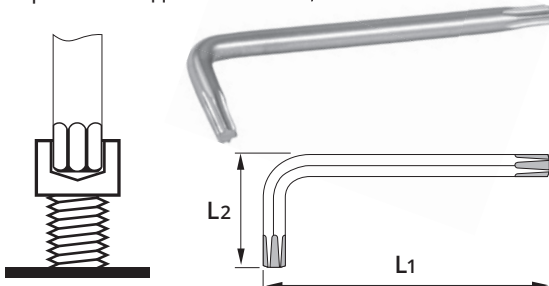
JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

H2x100, H2,5x100, H3x100, H4x100,
H5x150, H6x150, H8x200, H10x200 мм

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TORX® КОРОТКИЕ

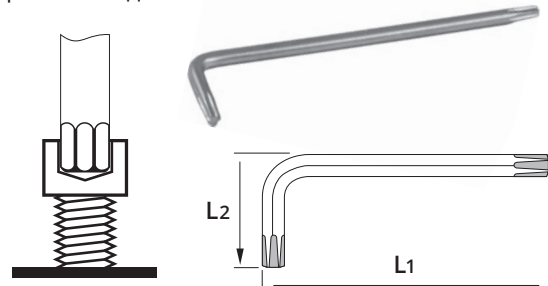
- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10	48/17	TKS10
T15	53.5/19.5	TKS15
T20	60/22	TKS20
T25	67.5/24.5	TKS25
T27	75/29	TKS27
T30	85.5/33.5	TKS30
T40	97/39	TKS40
T45	108/44	TKS45
T50	121/49	TKS50

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TORX®

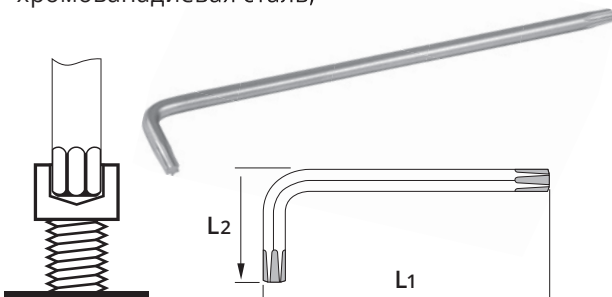
- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10	71/17	TK10
T15	78.5/19.5	TK15
T20	88/22	TK20
T25	99.5/24.5	TK25
T27	110/29	TK27
T30	125.5/33.5	TK30
T40	142/39	TK40
T45	158/44	TK45
T50	177/49	TK50

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TORX® УДЛИНЕННЫЕ

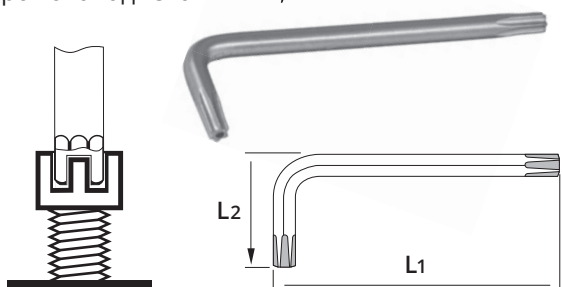
- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10	93/17	TKL10
T15	103.5/19.5	TKL15
T20	116/22	TKL20
T25	130.5/24.5	TKL25
T27	145/29	TKL27
T30	163.5/33.5	TKL30
T40	185/39	TKL40
T45	206/44	TKL45
T50	231/49	TKL50

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TAMPERPROOF TORX® КОРОТКИЕ С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ

- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10H	48/17	ТТКС10
T15H	53.5/19.5	ТТКС15
T20H	60/22	ТТКС20
T25H	67.5/24.5	ТТКС25
T27H	75/29	ТТКС27
T30H	85.5/33.5	ТТКС30
T40H	97/39	ТТКС40
T45H	108/44	ТТКС45
T50H	121/49	ТТКС50

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TAMPERPROOF TORX® С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ

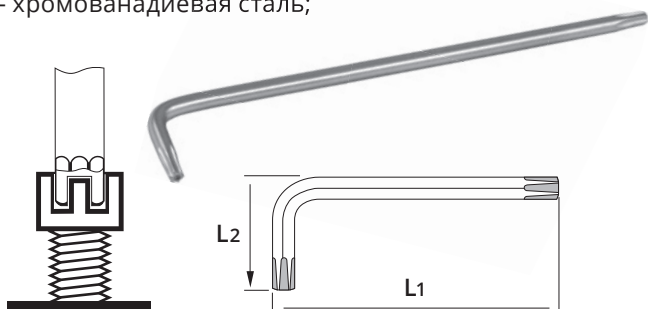
- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10H	71/17	ТТК10
T15H	78.5/19.5	ТТК15
T20H	88/22	ТТК20
T25H	99.5/24.5	ТТК25
T27H	110/29	ТТК27
T30H	125.5/33.5	ТТК30
T40H	142/39	ТТК40
T45H	158/44	ТТК45
T50H	177/49	ТТК50

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TAMPERPROOF TORX® УДЛИНЕННЫЕ С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ

- хромованадиевая сталь;



Размеры, мм		THORVIK®
★	L1/L2	
T10H	93/17	ТТКЛ10
T15H	103.5/19.5	ТТКЛ15
T20H	116/22	ТТКЛ20
T25H	130.5/24.5	ТТКЛ25
T27H	145/29	ТТКЛ27
T30H	163.5/33.5	ТТКЛ30
T40H	185/39	ТТКЛ40
T45H	206/44	ТТКЛ45
T50H	231/49	ТТКЛ50

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX® В КЛЮЧНИЦЕ

НАБОР, 8 ПР.

Арт.: H07M08SF

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX® КОРОТКИХ

НАБОР, 7 ПР.

Арт.: H08M07S

7



СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

JONNESWAY®

НАБОР, 9 ПР.

Арт.: H07M09S

9



СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

JONNESWAY®

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
953009

9



ombratools

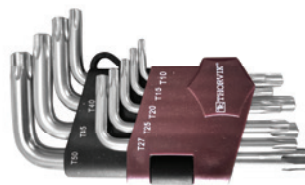
СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
TKS9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОР, 16 ПР.

Арт.:
H0816S

16



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

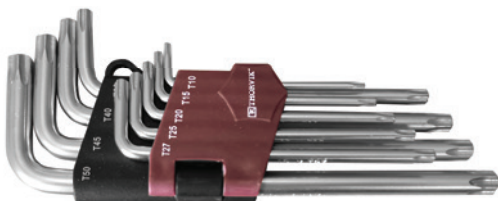
T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30,
T40, T45, T50, T55, T60, T70

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX®

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
TK9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX ДЛИННЫХ

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
H12S110S

10



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
TKL9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TAMPERPROOF TORX® КОРОТКИХ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
TTKS9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

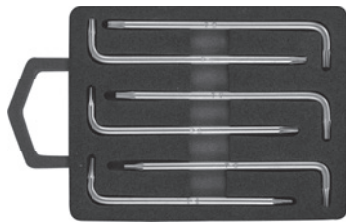
T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H,
T45H, T50H

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TAMPERPROOF TORX®

НАБОР, 6 ПР.

Арт.:
H09MT06S

6



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

T4, T5, T6, T7, T8, T9

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H08MTP09S

9



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
TTKS9S

9



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

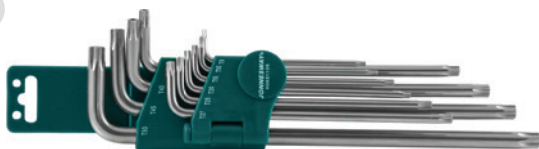
T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TAMPERPROOF TORX® ДЛИННЫХ

НАБОР, 10 ПР.

Арт.:
H08S110S

10



СОДЕРЖАНИЕ

T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

JONNESWAY

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
TTKL9S

9



СОДЕРЖАНИЕ

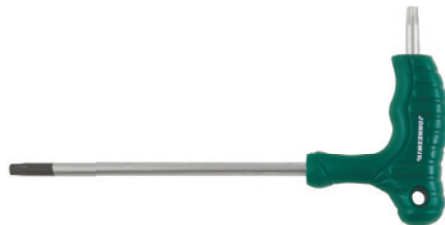
T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

THORVIK®

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ TAMPERPROOF TORX® С РУКОЯТКОЙ

- сталь S2

NEW



Размеры, мм		JONNESWAY
	L1/L2	
T10H	110/12	под заказ
T15H	120/15	под заказ
T20H	125/16	под заказ
T25H	135/16	H20MT25
T27H	145/16	под заказ
T30H	155/16	под заказ
T40H	165/16	под заказ
T45H	185/16	под заказ
T50H	205/20	под заказ

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TAMPERPROOF TORX® С РУКОЯТКОЙ

НАБОР, 9 ПР.

Арт.:
H10MT09S

9



СОДЕРЖАНИЕ

T10Hx100, T15Hx100, T20Hx100, T25Hx100, T27Hx150, T30Hx150, T40Hx150, T45Hx200, T50Hx150 мм

JONNESWAY

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ SPLINE®

НАБОР, 5 ПР.

Арт.:
H15M1055

5



СОДЕРЖАНИЕ

M5, M6, M8, M10, M12

НАСАДКИ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЛИЦЕВЫМИ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям
DIN5264/3120.



Торговая марка							
⊖	□ дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/4"DR	3/8"DR
	Длина, мм	37	48	55	100	37	48
SL3		под заказ					
SL3,5		под заказ					
SL4		под заказ	под заказ			114504	138504
SL4,5		под заказ	под заказ				
SL5		под заказ	под заказ				
SL5,5		S10H255	под заказ			114555	138555
SL6		под заказ	под заказ				
SL6,5			под заказ			114565	
SL7		под заказ	под заказ			114507	
SL8			под заказ	под заказ	под заказ		
SL9				под заказ	под заказ		
SL10			под заказ	под заказ	под заказ		
SL11				под заказ			
SL12			под заказ	под заказ			

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ КРЕСТОВЫМИ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN5264/3120.



Торговая марка							
⊕	□ дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/4"DR	3/8"DR
	Длина, мм	37	48	55	100	37	48
PH0		S11H202	под заказ				
PH1		под заказ	под заказ			114401	138401
PH2		под заказ	под заказ	под заказ		114402	138402
PH3		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		
PH4			S11H304	S11H404	S51H404		

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ POZIDRIVE®

- хромованадиевая сталь.



Торговая марка							
⊗	□ дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/4"DR	3/8"DR
	Длина, мм	37	48	55	100	37	48
PZ0		под заказ	под заказ				
PZ1		под заказ	под заказ			114601	138601
PZ2		под заказ	под заказ	под заказ		114602	138602
PZ3		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		
PZ4			под заказ	под заказ	под заказ		

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫМИ

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN5264/3120.



Торговая марка	JONNESWAY				ompra®				
	□ дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR
Длина, мм		37	48	55	100	37	48	55	100
H3		под заказ	под заказ			114203	138203		
H4		под заказ	под заказ	S09H404	S09H4304	114204	138204	120204	121204
H5		под заказ	под заказ	S09H405	S09H4305	114205	138205	120205	121205
H5,5			под заказ			114206			
H6		S09H206	под заказ	S09H406	S09H4306		138206	120206	121206
H7		под заказ	под заказ	под заказ	S09H4307			120207	121207
H8			под заказ	под заказ	S09H4308		138208	120208	121208
H9								120209	121209
H10			под заказ	S09H410	S09H4310		138210	120210	121210
H12			под заказ	S09H412	S09H4312			120212	121212
H14			под заказ	S09H414	S09H4314			120214	121214
H16				под заказ	под заказ				
H17				под заказ	под заказ			120217	121217
H19				под заказ	под заказ			120219	121219

НАБОРЫ НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫМИ

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 7 ПР.

Арт.: 912207

7



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 55 мм:
H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10 мм

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 11 ПР.

Арт.: 912211

11



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 55 мм:
H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14, H17,
H19 мм

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 4 ПР.

Арт.: 912204

4



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 100 мм: H12, H14,
H17, H19 мм

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 7 ПР.

Арт.: 912207

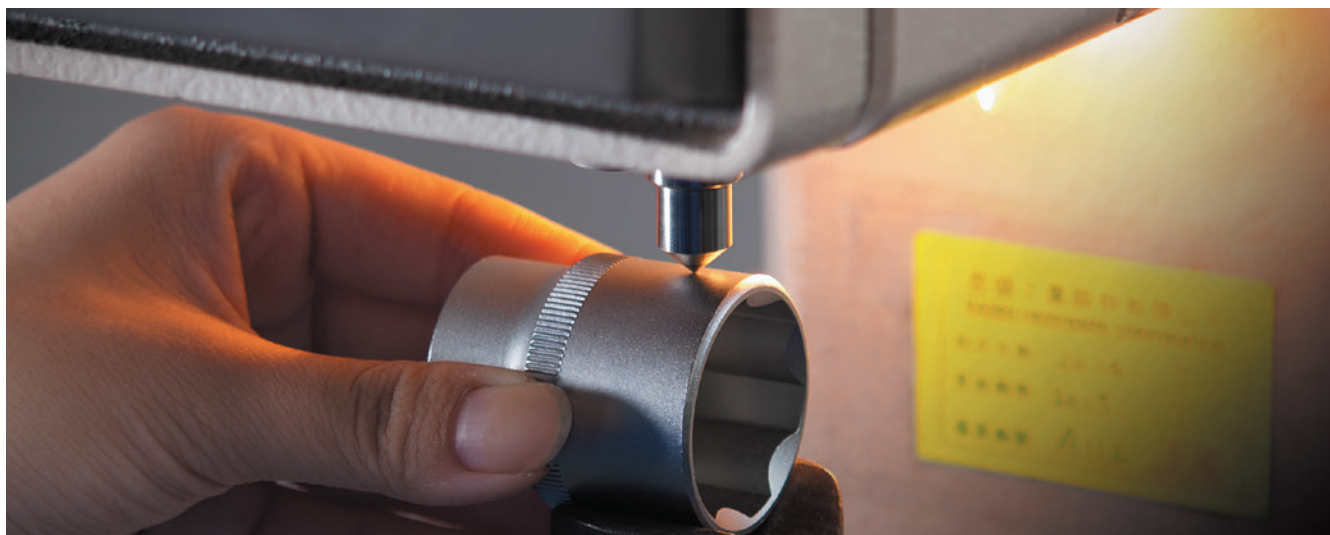
7



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 100 мм: H4, H5, H6,
H7, H8, H9, H10 мм

ompra®



НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям
DIN3120.



Торговая марка		JONNESWAY				ompra®			
Длина, мм	Дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR
			37	48	55	100	37	48	55
T6		под заказ							
T7		под заказ							
T8		под заказ				114308			
T9		под заказ							
T10		под заказ	под заказ			114310			
T15		под заказ	под заказ			114315			
T20		под заказ	под заказ	S07H420	S07H4320	114320	138320	112920	121920
T25		под заказ	под заказ	S07H425	S07H4325	114325		112925	121925
T27		S07H227	под заказ	S07H427	S07H4327	114327		112927	121927
T30		под заказ	под заказ	S07H430	S07H4330	114330	138330	112930	121930
T40		под заказ	под заказ	S07H440	S07H4340		138340	112940	121940
T45			под заказ	S07H445	S07H4345			112945	121945
T50			под заказ	S07H450	S07H4350			112950	121950
T55			под заказ	под заказ	S07H4355			112955	121955
T60			под заказ	S07H460	S07H4360			112960	121960
T70				S07H470	S07H4370			112970	121970

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TAMPERPROOF TORX®

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям
DIN3120.



Торговая марка		JONNESWAY			ompra®	
Длина, мм	Дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	3/8"DR
			37	48	55	100
T6H		под заказ				
T7H		под заказ				
T8H		под заказ				
T9H		под заказ				
T10H		под заказ	под заказ			
T15H		под заказ	под заказ			
T20H		под заказ	под заказ	под заказ		
T25H		под заказ	под заказ	под заказ		
T27H		под заказ	под заказ	под заказ		
T30H		под заказ	под заказ	под заказ		
T40H		под заказ	под заказ	под заказ		
T45H			под заказ	под заказ		138845
T50H			под заказ	под заказ		138850
T55H			под заказ	под заказ		138855
T60H			под заказ	под заказ		138860
T70H				под заказ		
T100H					AL010222	

НАБОРЫ НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.

Арт.:
912910

10



ompra®

СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 55 мм:
T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60,
T70

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10 ПР.

Арт.:
921910

10



ompra®

СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 100 мм:
T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60,
T70

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ SPLINE®

- хромованадиевая сталь;
- соответствует требованиям DIN2324.



Торговая марка		JONNESWAY®				ompra®	
Длина, мм	□ дюйм	1/4"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/2"DR	1/2"DR
		Длина, мм	37	48	55	100	55
M4		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ		
M5		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	120705	121705
M6		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	120706	121706
M7				под заказ	под заказ		
M8		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	120708	121708
M9				под заказ	под заказ	120709	121709
M10			под заказ	под заказ	под заказ	120710	121710
M12				под заказ	под заказ	120712	121712
M13				под заказ	под заказ		
M14				под заказ	под заказ	120714	121714
M16				под заказ	под заказ	120716	121716
M18				под заказ	под заказ	120718	121718

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TAMPERPROOF SPLINE®



Торговая марка		ompra®	
Длина, мм	□ дюйм	1/2"DR	1/2"DR
		Длина, мм	55
M16H		120716T	121716T

НАБОРЫ НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ SPLINE®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.: 912706

6



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 55 мм:
M5, M6, M8, M9, M10, M12

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 9 ПР.

Арт.: 912779

9



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 55 мм:
M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14, M16, M18

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 3 ПР.

Арт.: 921703

3



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 100 мм: M14, M16, M18

ompra®

НАБОР НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.: 921706

6



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 100 мм: M5, M6, M8, M9, M10, M12

ompra®

ВСТАВКИ-БИТЫ

ВСТАВКИ-БИТЫ ШЛИЦЕВЫЕ

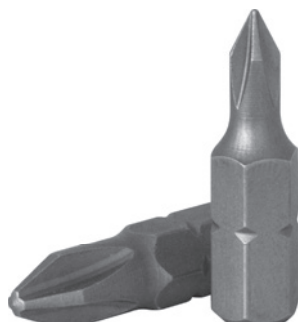
- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY®		ompra®	
—	дюйм	1/4"DR	1/4"DR	1/4"DR	5/16"DR
	Длина, мм	25	50	25	30
SL3				514530	
SL4				514540	
SL4,5		под заказ	под заказ		
SL5		D125F5008A	под заказ	514550	
SL5,5		под заказ	под заказ		
SL6		под заказ	под заказ	514560	
SL6,5		D125F6512A	под заказ		
SL7		под заказ	под заказ		
SL8		D125F8012A	под заказ		556508
SL10					556510
SL12					556512

ВСТАВКИ-БИТЫ PHILLIPS®

- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY®				ompra®	
+	дюйм	1/4"DR	1/4"DR	5/16"DR	5/16"DR	1/4"DR	5/16"DR
	Длина, мм	25	50	32	70	25	30
PH0			под заказ			514400	
PH1		D125P1A	под заказ	под заказ	под заказ	514401	
PH2		D125P2A	под заказ	под заказ	под заказ	514402	
PH3		D125P3A	под заказ	под заказ	под заказ	514403	556403
PH4				под заказ	под заказ	514404	556404

ВСТАВКИ-БИТЫ POZIDRIV®

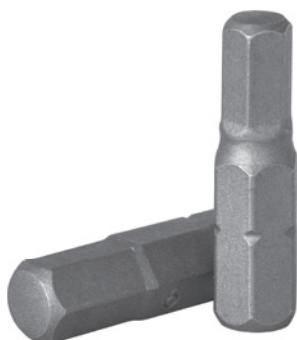
- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY®				ompra®	
✱	дюйм	1/4"DR	1/4"DR	5/16"DR	5/16"DR	1/4"DR	5/16"DR
	Длина, мм	25	50	32	70	25	30
PZ0		под заказ	под заказ			514600	
PZ1		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	514601	
PZ2		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	514602	
PZ3		под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	514603	556603
PZ4				под заказ	под заказ	514604	556604

ВСТАВКИ-БИТЫ ШЕСТИГРАННЫЕ

- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY				ombra®			
Дюйм	Длина, мм	1/4"DR	1/4"DR	10 мм	10 мм	1/4"DR	5/16"DR	10 мм	10 мм
		25	50	30	75	25	30	30	75
H1,5		под заказ	под заказ			514215			
H2		под заказ	под заказ			514220			
H2,5		под заказ	под заказ			514225			
H3		под заказ	под заказ			514230			
H4		под заказ	под заказ			514240		531204	571204
H5		под заказ	под заказ			514250		531205	571205
H6		под заказ	под заказ	D130H60	D175H60	514260		531206	571206
H7		под заказ	под заказ	D130H70	D175H70	514270	556207	531207	571207
H8		под заказ	под заказ	D130H80	D175H80	514280	556208	531208	571208
H9								531209	571209
H10		под заказ	под заказ	D130H100	D175H100		556210	531210	571210
H12				D130H120	D175H120		556212	531212	571212
H14							556214		

ВСТАВКИ-БИТЫ TORX®

- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY				ombra®		
Дюйм	Длина, мм	1/4"DR	1/4"DR	10 мм	10 мм	1/4"DR	10 мм	10 мм
		25	50	30	75	25	30	75
T5		под заказ						
T6		под заказ	под заказ					
T7		под заказ	под заказ					
T8		под заказ	под заказ			514308		
T9		под заказ	под заказ			514309		
T10		под заказ	под заказ			514310		
T15		под заказ	под заказ			514315		
T20		под заказ	под заказ			514320	531320	571320
T25		под заказ	под заказ			5014325	531325	571325
T27		под заказ	под заказ			514327	531327	571327
T30		под заказ	под заказ	D130T30	D175T30	514330	531330	571330
T35							531335	571335
T40		под заказ	под заказ	D130T40	D175T40	514340	531340	571340
T45				D130T45	D175T45		531345	571345
T50				D130T50	D175T50		531350	571350
T55				D130T55	D175T55		531355	571355
T60					D175T60		531360	571360



ВСТАВКИ-БИТЫ TAMPERPROOF TORX®

- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY®		ompra®	
Дюйм	Длина, мм	1/4"DR	1/4"DR	3/8"DR	5/16"DR
		25	50	48	30
Т6Н		под заказ			
Т7Н		под заказ			
Т8Н		под заказ			
Т9Н		под заказ			
Т10Н		под заказ	под заказ	514810	
Т15Н		под заказ	под заказ	514815	
Т20Н		под заказ	под заказ	514820	
Т25Н		под заказ	под заказ	514825	
Т27Н		под заказ	под заказ	514827	
Т30Н		под заказ	под заказ	514830	
Т40Н		под заказ	под заказ	514840	556840
Т45Н					556845
Т50Н					556850
Т55Н					556855
Т60Н					556860

ВСТАВКИ-БИТЫ SPLINE®

- Специальная комплекснолегированная сталь S2 с повышенным содержанием углерода



Торговая марка		JONNESWAY®		ompra®		
Дюйм	Длина, мм	10 мм	10 мм	5/16"DR	10 мм	10 мм
		30	75	30	30	75
M5		под заказ	под заказ		531705	571705
M6		D10M30M06A	D10M75M06A	556706	531706	571706
M8		D10M30M08A	D10M75M08A	556708	531708	571708
M9			D10M75M09A			
M10		D10M30M10A	D10M75M10A	556710	531710	571710
M12		D10M30M12A	D10M75M12A	556712	531712	571712
M14		под заказ	под заказ			

НАБОРЫ ВСТАВОК-БИТ

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"DR С Г-ОБРАЗНЫМ ПРИВОДОМ НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: S08H2085

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Длина 25 мм: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, SL4, SL7, Г-образный привод для вставок-бит

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"DR С Г-ОБРАЗНЫМ ПРИВОДОМ НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: S08H2085

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Длина 25 мм: H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8 мм, Г-образный привод для вставок-бит

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"DR С Г-ОБРАЗНЫМ ПРИВОДОМ НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: S08H2585

8



JONNESWAY®

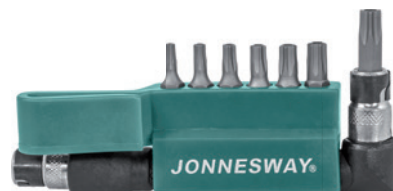
СОДЕРЖАНИЕ

Длина 25 мм: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, Г-образный привод для вставок-бит

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"DR С Г-ОБРАЗНЫМ ПРИВОДОМ НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 8 ПР.

Арт.: S08H2585

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

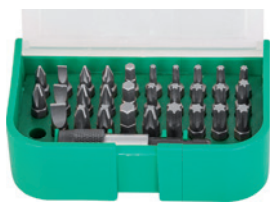
Длина 25 мм: T10Н, T15Н, T20Н, T25Н, T27Н, T30Н, T40Н, Г-образный привод для вставок-бит



НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR С ПЕРЕХОДНИКОМ МАГНИТНЫМ В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 31 ПР.

Арт.: DBT31B

31



Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты шлицевые	3	SL4, SL5.5, SL6.5
Вставки-биты PHILLIPS®	6	PH1(2шт.), PH2(2шт.), PH3(2шт.)
Вставки-биты POZIDRIV®	3	PZ1, PZ2, PZ3
Вставки-биты шестигранные	3	H4, H5, H6 мм
Вставки-биты TORX®	15	T10(2шт.), T20(2шт.), T40(2шт.), T15(3шт.), T25(3шт.), T30(3шт.)
Переходник магнитный для вставок-бит	1	1/4" HDR
Пластиковый кейс	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR С ПЕРЕХОДНИКОМ В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 31 ПР.

Арт.: OMT31S

31



Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты шлицевые	7	SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7
Вставки-биты PHILLIPS®	5	PH0, PH1, PH2, PH3, PH4
Вставки-биты POZIDRIV®	5	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4
Вставки-биты шестигранные	7	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
Вставки-биты TAMPERPROOF TORX®	6	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H
Переходник с механической фиксацией для вставок-бит	1	1/4" HDR
Пластиковый держатель	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR С ПЕРЕХОДНИКОМ НА ПЛАСТИКОВОМ ДЕРЖАТЕЛЕ, 33 ПР.

Арт.: S29H2133S

33



Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	12	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 мм, H5/32", H9/64", H1/8", H7/64", H3/32", H5/64"
Вставки-биты TAMPERPROOF TORX®	9	T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T35H, T40H
Вставки-биты FORK	4	4, 6, 8, 10 мм
Вставки-биты Try-Wing	4	№1, №2, №3, №4
Вставки-биты Torq-Set	3	6, 8, 10 мм
Переходник для вставок-бит	1	1/4" HDR
Пластиковый держатель	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR С РУКОЯТКОЙ ТРЕЩОТЧНОЙ 60 ЗУБЦОВ, 31 ПР.

Арт.: RD01032S

31

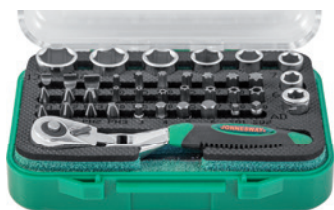


Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты шлицевые	3	SL4, SL5.5, SL6.5
Вставки-биты PHILLIPS®	4	PH1, PH2 (2шт.), PH3
Вставки-биты POZIDRIV®	3	PZ1, PZ2, PZ3
Вставки-биты шестигранные	4	H3, H4, H5, H6 мм
Вставки-биты квадратные	2	SQ1, SQ2 мм
Вставки-биты TORX®	7	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Вставки-биты TAMPERPROOF TORX®	7	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Рукоятка трещоточная RD01	1	
Переходник магнитный для вставок-бит	1	1/4" DRx1/4" HDR
Пластиковый кейс	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR, ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" DR С РУКОЯТКОЙ ТРЕЩОТЧНОЙ 60 ЗУБЦОВ, 32 ПР.

Арт.: RD02040S

32

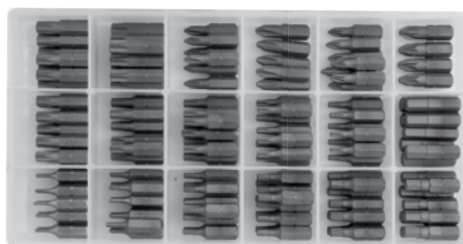


Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты шлицевые	3	SL4, SL5.5, SL6.5
Вставки-биты PHILLIPS®	4	PH1, PH2 (2шт.), PH3
Вставки-биты POZIDRIV®	3	PZ1, PZ2, PZ3
Вставки-биты шестигранные	4	H3, H4, H5, H6 мм
Вставки-биты квадратные	2	SQ1, SQ2 мм
Вставки-биты TORX®	7	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Вставки-биты TAMPERPROOF TORX®	7	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
Головки торцевые	7	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм
Переходник магнитный для вставок-бит	1	1/4" DRx1/4" HDR
Удлинитель	1	1/4" DR
Рукоятка трещоточная RD02	1	
Пластиковый кейс	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 180 ПР.

Арт.: S29H2180S

180



Наименование	Кол-во	Размер
Вставки-биты PHILLIPS®	20	PH1(10шт.), PH2(10шт.)
Вставки-биты POZIDRIV®	20	PZ1(10шт.), PZ2(10шт.)
Вставки-биты шестигранные	60	H1.5(10шт.), H2(10 шт.), H2.5(10шт.), H3(10шт.), H4.5(10шт.), H6(10шт.)
Вставки-биты TORX®	70	T10(10шт.), T15(10шт.), T20(10шт.), T25(10шт.), T27(10шт.), T30(10шт.), T40(10шт.)
Переходник магнитный для вставок-бит	1	1/4" HDR
Пластиковый держатель	1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 15 ПР.

Арт.: S29H4115S

15



Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Переходник для вставок-бит	10	1	1/2" DR
Металлический кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 15 ПР.**
**Арт.:
S29H4215S**

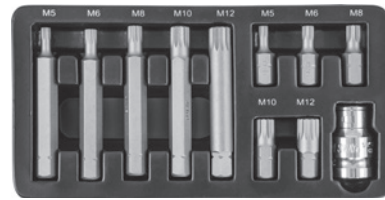
15


JONNESWAY®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты TORX®	30	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты TORX®	75	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Переходник для вставок-бит	10	1	1/2"DR
Металлический кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 11 ПР.**
**Арт.:
S29H4111S**

11


JONNESWAY®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты SPLINE®	30	5	M5, M6, M8, M10, M12
Вставки-биты SPLINE®	75	5	M5, M6, M8, M10, M12
Переходник для вставок-бит	10	1	1/2"DR
Металлический кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 40 ПР.**
**Арт.:
S29H4140S**

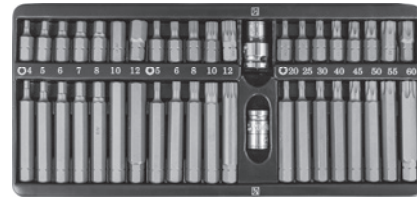
40


JONNESWAY®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты TORX®	30	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты TORX®	75	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты SPLINE®	30	5	M5, M6, M8, M10, M12
Переходники для вставок-бит	10	2	3/8"DR, 1/2"DR
Металлический кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 42 ПР.**
**Арт.:
S29H4142SM**

42


JONNESWAY®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты TORX®	30	8	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Вставки-биты TORX®	75	8	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Вставки-биты SPLINE®	30	5	M5, M6, M8, M10, M12
Переходники для вставок-бит	10	2	3/8"DR, 1/2"DR
Металлический кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 40 ПР.**
**Арт.:
953240**

40


ombratools®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты TORX®	30	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты TORX®	75	7	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты SPLINE®	30	5	M5, M6, M8, M10, M12
Вставки-биты SPLINE®	75	5	M5, M6, M8, M10, M12
Переходники для вставок-бит	10	2	3/8"DR, 1/2"DR
Пластиковый кейс		1	

**НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10 MM HDR
В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ, 42 ПР.**
**Арт.:
953242**

42


ombratools®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты TORX®	30	8	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Вставки-биты TORX®	75	8	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60
Вставки-биты SPLINE®	30	5	M5, M6, M8, M10, M12
Вставки-биты SPLINE®	75	5	M5, M6, M8, M10, M12
Переходники для вставок-бит	10	2	3/8"DR, 1/2"DR
Пластиковый кейс		1	

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 10/14 MM HDR В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ, 35 ПР.
**Арт.:
S29H4135S**

35


JONNESWAY®

Наименование	Длина, мм	Кол-во	Размер
Вставки-биты шестигранные	30	7	10 мм HDR: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты шестигранные	75	7	10 мм HDR: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12 мм
Вставки-биты TORX®	30	7	10 мм HDR: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты TORX®	75	7	10 мм HDR: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Вставки-биты TORX®	30	2	14 мм HDR: T60, T70
Вставки-биты TORX®	75	2	14 мм HDR: T60, T70
Переходники для вставок-бит	10	2	3/8"DR, 1/2"DR
Переходники для вставок-бит	14	1	1/2"DR
Металлический кейс		1	

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- соответствует требованиям DIN3121.



Торговая марка		JONNESWAY®	
	дюйм	1/2"DR	
	Длина, мм	78	
Н 4		под заказ	
Н 5		под заказ	
Н 6		S05A4H6	
Н 7		под заказ	
Н 8		S05A4H8	
Н 9		S05A4H9	
Н 10		S05A4H10	
Н 12		S05A4H12	
Н 14		S05A4H14	
Н 17		S05A4H17	
Н 19		S05A4H19	
Н 21		под заказ	

НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ TORX®

- хромомолибденовая сталь с фосфатированной поверхностью;
- поперечное отверстие и кольцевая канавка для крепления на приводе;
- соответствует требованиям DIN3121.



Торговая марка		JONNESWAY®			
	дюйм	3/8"DR	3/8"DR	1/2"DR	1/2"DR
	Длина, мм	38	60	40	78
T 20		S09A3T20	под заказ		
T 25		S09A3T25	под заказ		
T 27		S09A3T27	под заказ		
T 30		под заказ	под заказ	под заказ	S06A4T30
T 40		S09A3T40	под заказ	S09A44T40	S06A4T40
T 45		под заказ	под заказ	S09A44T45	S06A4T45
T 50		под заказ	под заказ	S09A44T50	S06A4T50
T 55		под заказ	под заказ	S09A44T55	S06A4T55
T 60				под заказ	S06A4T60
T 70				под заказ	под заказ

НАБОР НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ ШЕСТИГРАННЫХ

НАБОР В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: S05A408S

8



СОДЕРЖАНИЕ

Привод 1/2"DR, длина 78 мм: Н5, Н7, Н8, Н10, Н12, Н14, Н17, Н19, пластиковый кейс.

НАБОР НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ TORX®

НАБОР В КЕЙСЕ, 8 ПР.

Арт.: S06A408S

8



СОДЕРЖАНИЕ




Привод 1/2"DR, длина 78 мм: Т30, Т40, Т45, Т50, Т55, Т60, Т70, Т80, пластиковый кейс.

ПАССАТИЖИ

ПАССАТИЖИ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
 - индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
 - соответствует требованиям DIN2324 и ТУ ГОСТ 17438-72.

- хромованадиевая сталь;
 - двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
 - индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
 - соответствует требованиям DIN2324 и ТУ ГОСТ 17438-72.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	P086	под заказ
180	P087	P087A
200	P088	под заказ




Торговая марка			
Длина, мм			
160	P0816	400106	LP00150
180	P0817	400107	LP00180
200	P0818	400108	LP00200

ПАССАТИЖИ СО СМЕЩЕННЫМ ЦЕНТРОМ ШАРНИРА

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
 - запатентованная конструкция со смещенным центром накладного шарнира;
 - индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

ПАССАТИЖИ СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
 - скрытая возвратная пружина;
 - индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
 - соответствует требованиям DIN2324/ISO5743-88 и ТУ ГОСТ 17438-72.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	под заказ	P0116
180	P017	P0117
200	P018	P0118

Торговая марка	
Длина, мм	
160	под заказ
180	P8006
200	P8007


ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- скрытая возвратная пружина;
- переставной шарнир.



Торговая марка	
Длина, мм	
160	под заказ
180	под заказ
200	P9108

ПАССАТИЖИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- снабжены резаком для проволоки и устройством для формовки и обжима клемм.

Торговая марка	
Длина, мм	
220	P079

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПАССАТИЖЕЙ

Длина, мм	 Проволока из сплавов цветных металлов	 Проволока из мягких сталей	 Проволока из легированных сталей	 Рояльная струна
160	Ø до 4,0 мм	Ø до 2,8 мм	Ø до 1,8 мм	Ø до 1,4 мм
180	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм
200	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм

ДЛИННОГУБЦЫ

ПЛОСКОГУБЦЫ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям ISO 5743-88, ГОСТ 7236-93.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P146
200	P148




ПЛОСКОГУБЦЫ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- двухкомпонентные бензостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям ISO 5743-88, ГОСТ 7236-93.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P1416
200	под заказ


ДЛИННОГУБЦЫ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- снабжены захватом для объемных деталей;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям ISO 5743-88 и ГОСТ 7236-93.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	P066	P116
180	под заказ	под заказ
200	P068	P118



ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка			
Длина, мм			
160	P1116		
180	под заказ	420107	LNP0180
200	P1118	420108	LNP0200

ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ 45°

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	P1216	BNP0150
180	под заказ	
200	P1218	BNP0200



ДЛИННОГУБЦЫ СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- скрытая возвратная пружина;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P8106
180	под заказ
200	под заказ

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- скрытая возвратная пружина;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка		
Длина, мм	Угол изгиба губок	
275	0	P7601
275	45	P7602
275	90	P7603

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P066A
200	под заказ

ДЛИННОГУБЦЫ МИНИ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- возвратная пружина.

Торговая марка	
Длина, мм	
115	P5606
125	P5605

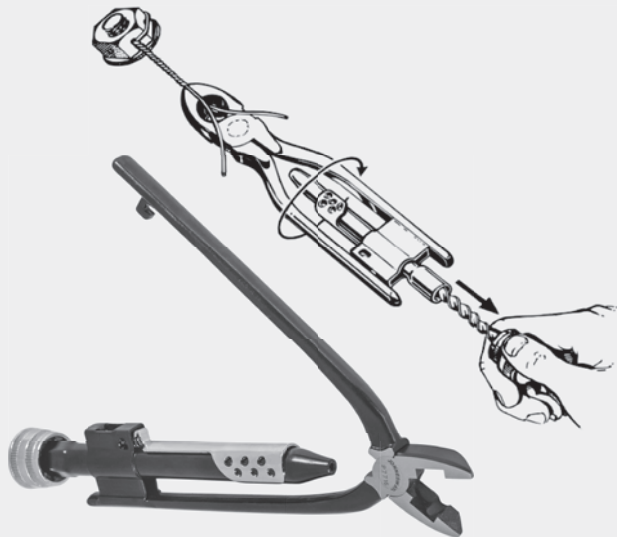
КРУГЛОГУБЦЫ

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентные бензозмаслостойкие чехлы рукояток.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P4016
200	под заказ

ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ (ТВИСТЕРЫ)

- идеальный инструмент для прочной фиксации узлов, подверженных вибрации, при помощи проволоки;
- изделие может быть использовано для закручивания проволоки любой длины и при любом шаге;



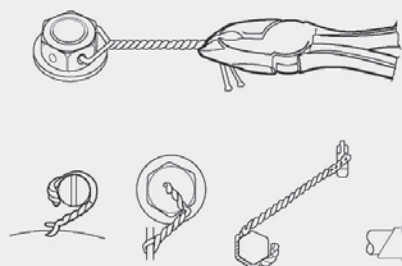
- после зажима проволоки плоскогубцами можно сделать любое количество витков, производя возвратно-поступательные движения рабочей рукояткой;
- хромованадиевая сталь обеспечивает повышенную прочность;
- антикоррозийное покрытие корпуса изделия;
- компактная шлифованная головка для работы в труднодоступных местах;
- губки с насечкой расположены под углом 40°
- плоскогубцы дополнительно оснащены режущими кромками и могут применяться как бокорезы;
- дополнительная индукционная закалка рабочих поверхностей.



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ТВИСТЕРОВ

Плоскогубцы для скручивания проволоки (твистеры) являются профессиональным инструментом и предназначены, в первую очередь, для фиксации (контровки) различного вида резьбовых, и не только, соединений. Также инструмент применяется при скреплении арматуры, сетки, заборов и т.д.

Торговая марка			
Длина, мм	Артикул		
160 мм	P7716	Ø до 1,04 мм	Ø до 0,55 мм
225 мм	P7719	Ø до 1,6 мм	Ø до 0,55 мм






Примеры фиксации резьбовых соединений при помощи плоскогубцев для скручивания проволоки (твистеров).





БОКОРЕЗЫ

БОКОРЕЗЫ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка	JONNESWAY		
Длина, мм			
	P046	под заказ	P106
	200	под заказ	P107

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- двухкомпонентные бензომаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка	JONNESWAY	ompra®	THORVIK®
Длина, мм			
	P1016	410106	CP00150
	180	P1017	410107
200	под заказ		

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ БОКОРЕЗОВ

Длина, мм	 Проволока из сплавов цветных металлов	 Проволока из мягких сталей	 Проволока из легированных сталей	 Рояльная струна
160	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм
180	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм
200	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм

БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка	JONNESWAY	
Длина, мм		
	P097	под заказ
	200	P098A

БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.


Торговая марка	JONNESWAY	
Длина, мм		
	P0916	
	180	P0917
	200	P0918

БОКОРЕЗЫ CrMo

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- скрытая возвратная пружина;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.


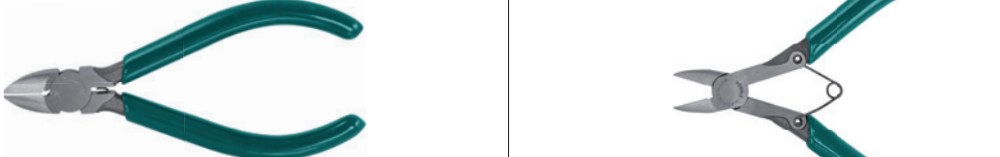
Торговая марка		
Длина, мм		
160	P8606	
180	под заказ	
200	под заказ	

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ БОКОРЕЗОВ УСИЛЕННЫХ





Длина, мм	 Проволока из сплавов цветных металлов	 Проволока из мягких сталей	 Проволока из легированных сталей	 Рояльная струна
160	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм
180	Ø до 5,0 мм	Ø до 3,5 мм	Ø до 2,4 мм	Ø до 2,0 мм
200	Ø до 5,0 мм	Ø до 3,5 мм	Ø до 2,4 мм	Ø до 2,0 мм

БОКОРЕЗЫ МИНИ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка		
Длина, мм		
100	P5602	
115	P5601	
140	P5603	
		P5604

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ БОКОРЕЗОВ МИНИ

Артикул	Длина, мм	 Проволока из сплавов цветных металлов	 Проволока из мягких сталей	 Проволока из легированных сталей	 Рояльная струна
P5601/5602	115/125	Ø до 1,0 мм	Ø до 1,0 мм	-	-
P5603/5604	140	Ø до 1,6 мм	Ø до 1,6 мм	-	-

БОКОРЕЗЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензозащитные чехлы рукояток;
- интегрированные режущие кромки для зачистки проводов.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	P1026	


БОКОРЕЗЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- интегрированные режущие кромки для зачистки проводов.

Торговая марка	ombra®
Длина, мм	
150	411106

КАБЕЛЕРЕЗ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензозаслостойкие чехлы рукояток.

Торговая марка	JONNESWAY
Длина, мм	
160	P0516
200	P0518

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- двухкомпонентные бензозаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка	JONNESWAY	ombra®
Длина, мм		
160	под заказ	430106
200	P9118	

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ

- хромомолибденовая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- скрытая возвратная пружина;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензозаслостойкие чехлы рукояток.

Торговая марка	JONNESWAY	
Длина, мм		
160	P8306	под заказ
200	под заказ	P8410

Шарнирно-губцевые инструменты OMBRA® снабжены эргономичными резинопolyмерными двухкомпонентными рукоятками, устойчивыми к воздействию органических растворителей и нефтепродуктов. Такие рукоятки гарантируют защиту рук при работе и позволяют надежно удерживать обрабатываемые детали. Индукционно закаленные рабочие поверхности и покрытый твердым хромом соединительный элемент обеспечивают длительный срок службы инструмента за счет повышенной износостойкости.



КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.





Торговая марка		
Длина, мм		
160	P6106	
200	P6108	
250	P1810	

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ МИНИ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензომаслостойкие чехлы рукояток.

Торговая марка		
Длина, мм		
125	P7102	

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ КУСАЧЕК ТОРЦЕВЫХ

Длина, мм	 Проволока из сплавов цветных металлов	 Проволока из мягких сталей	 Проволока из легированных сталей	 Рояльная струна
160	Ø до 4,0 мм	Ø до 3,0 мм	Ø до 2,0 мм	Ø до 1,6 мм
180	Ø до 5,0 мм	Ø до 3,5 мм	Ø до 2,4 мм	Ø до 2,0 мм
200	Ø до 5,0 мм	Ø до 3,5 мм	Ø до 2,4 мм	Ø до 2,0 мм

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка			
Длина, мм			
Рабочий диапазон, мм			
180	0-26		VJP0180
250	0-33	P2810	VJP0250
300	0-44	460012	VJP0300
300	0-45	P2812	
400	0-71		VJP0400

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентные бензომаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка		
Длина, мм		
Рабочий диапазон, мм		
250	0-36	P28110
250	0-45	460010
300	0-46	P28112



КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С РЕЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- хромованадиевая сталь;
- запатентованный реечный механизм регулировки лева клещей;
- двухкомпонентные бензозаслостойкие чехлы рукояток;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
250	0-36	P28210	
300	0-46	P28212	

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ТРУБНЫМ ЗАХВАТОМ

- хромованадиевая сталь и матовое хромоникелевое покрытие;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
160	0-20	P2706	
200	0-34	P2708	
250	0-45	P2710	
300	0-67	P2712	
400	0-105	P2716	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM C.

Торговая марка					
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм				
180	12-32			IRSP180	
180	12-65	AG010002			
230	32-80	AG010003			

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензозаслостойкие чехлы рукояток;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM C.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	5-40	440107	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM A.

Торговая марка					
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм				
180	12-65			ERSP180	
180	10-40	AG010008			
230	32-80	AG010009			


ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM C.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
216	10-32	P9508A	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM A.

Торговая марка		ombr	
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	5-40	440307	


ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90°, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM D.

Торговая марка		JONNESWAY	THORVIK
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	12-32		IRBP180
180	12-65	AG010005	
230	32-80	AG010006	


ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90° УДЛИНЕННЫЕ, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM D.

Торговая марка		JONNESWAY	
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
216	10-32	P9508C	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM A.

Торговая марка		JONNESWAY	
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
216	10-32	P9508B	


ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90°, СЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM D.

Торговая марка		ombr	
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	5-32	440207	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90°, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM B.

Торговая марка		JONNESWAY	THORVIK
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	12-65		ERBP180
180	10-40	AG010011	
230	32-80	AG010012	





ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90°, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- двухкомпонентные бензوماстостойкие чехлы рукояток;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM B.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
180	5-32	440407	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ 90° УДЛИНЕННЫЕ, РАЗЖИМ

- хромованадиевая сталь;
- индукционно закаленные до высокой твердости рабочие поверхности;
- соответствует требованиям DIN5256 FORM B.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
216	10-32	P9508D	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ ПРЯМЫЕ, СЖИМ

- щипцы для стопорных колец больших диаметров (165-300 мм) с отверстиями 4.5-5.5 мм;
- снабжены реечным фиксатором положения губок и длинными рукоятками;
- накладные, закрепленные механически, рабочие части изделий.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
500	165-300	P9920A	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ

- щипцы для стопорных колец больших диаметров (165-300 мм) с отверстиями 4.5-5.5 мм;
- снабжены реечным фиксатором положения губок и длинными рукоятками;
- накладные, закрепленные механически, рабочие части изделий.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
500	165-300	P9920C	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ ИЗОГНУТЫЕ 90°, СЖИМ

- щипцы для стопорных колец больших диаметров (165-300 мм) с отверстиями 4.5-5.5 мм;
- снабжены реечным фиксатором положения губок и длинными рукоятками;
- накладные, закрепленные механически, рабочие части изделий.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
500	165-300	P9920B	

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ ИЗОГНУТЫЕ 90°, РАЗЖИМ

- щипцы для стопорных колец больших диаметров (165-300 мм) с отверстиями 4.5-5.5 мм;
- снабжены реечным фиксатором положения губок и длинными рукоятками;
- накладные, закрепленные механически, рабочие части изделий.

Торговая марка			
Длина, мм	Рабочий диапазон, мм		
500	165-300	P9920D	



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ИЗОГНУТЫЕ 90° ДЛЯ ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ P9920B И P9920D, 2 ПРЕДМЕТА

Арт.: P9920-BT

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ P9920A И P9920C, 2 ПРЕДМЕТА

Арт.: P9920-ST

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В НАБОРЕ, 5 ПР.



Артикул	СОДЕРЖАНИЕ
P266	четыре сменные рабочие части: прямые (2шт.), изогнутые (2шт.).

- специальный механизм позволяет изменять работу шарнира с прямой на обратную.

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

- комплексная двухкромочная рабочая часть изготовлена из хромомолибденовой стали;
- твердость рабочей части зубчатой кромки - 55-60 HRC, режущей кромки - 60-62 HRC;
- рукоятки снабжаются цветными, травмобезопасными ПВХ чехлами: красный - левый рез, желтый - прямой, зеленый - правый рез;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 7210-75.

Торговая марка			
Длина, мм	Вид реза		
250	правый	P2010R	48010R
250	левый	P2010L	48010L
250	прямой	P2010S	48010S

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМОГО РЕЗА

- углеродистая сталь;
- режущие кромки закалены до твердости 55-60HRC.

Торговая марка		
Длина, мм		
200		P2208A
250		P2210A
300		P2212A



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Длина, мм	200	250	300
Сталь холоднокатанная	до 0.61 мм	до 0.78 мм	до 0.91 мм
Нержавеющая сталь	до 0.41 мм	до 0.45 мм	до 0.71 мм



Применение: для производства работ по ручной раскройке и резке листовых материалов, не требующих специального оборудования.



БОЛТОРЕЗЫ



БОЛТОРЕЗЫ ПРЯМЫЕ

- рабочая часть изготовлена из кованной хромомолибденовой стали с микрофинишной обработкой режущих кромок;
- рукоятки, снабженными чехлами из термопластичной резины;
- двухрычажный шарнир .

Торговая марка	
Длина, мм	
450	P5518
600	P5524
750	P5530
900	P5536
1050	P5542



БОЛТОРЕЗЫ С ЗАГНУТОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ 28°

- рабочая часть изготовлена из кованной хромомолибденовой стали с микрофинишной обработкой режущих кромок;
- рукоятки, снабженными чехлами из термопластичной резины;
- двухрычажный шарнир .

Торговая марка	
Длина, мм	
300	P6412
350	P6414
400	P6418
600	P6424
750	P6430

БОЛТОРЕЗЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

- рабочая часть изготовлена из горячекованной, термообработанной хромованадиевой стали;
- режущие кромки имеют зубчатую периферийную поверхность;
- рукоятки, снабженными чехлами из термопластичной резины;
- двухрычажный шарнир;
- резак расположенный в корневой части рычагов, с внутренней стороны шарнира.

Торговая марка	
Длина, мм	
230	P4309
350	P4314
600	P4324
750	P4330
900	P4336



К данным изделиям доступны запасные части и ремонтные комплекты:

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ ПРЯМЫХ P5518

Арт.: P5518-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ P4330

Арт.: P4330-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ ПРЯМЫХ P5524

Арт.: P5524-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ P4336

Арт.: P4336-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ ПРЯМЫХ P5530

Арт.: P5530-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ С ЗАГНУТОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ P6418

Арт.: P6418-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ ПРЯМЫХ P5536

Арт.: P5536-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ С ЗАГНУТОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ P6424

Арт.: P6424-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ ПРЯМЫХ P5542

Арт.: P5542-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ P4314

Арт.: P4314-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ С ЗАГНУТОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ P6430

Арт.: P6430-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ P4324

Арт.: P4324-RK

СМЕННЫЕ РЕЖУЩИЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ДЛЯ БОЛТОРЕЗОВ С ЗАГНУТОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ P6436

Арт.: P6436-RK

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ

- хромованадиевая сталь;
- эргономичные ПВХ чехлы рукояток.

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P156

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ

- хромованадиевая сталь;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток.



Торговая марка	
Длина, мм	
160	P1516

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ

- хромомолибденовая сталь;
- скрытая возвратная пружина;
- двухкомпонентные бензомаслостойкие чехлы рукояток;

Торговая марка	
Длина, мм	
160	P8806




ЩИПЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



V1505

ЩИПЦЫ ДЛЯ ОБЖИМА И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

	
	
V1402	V1403

ЩИПЦЫ ДЛЯ ОБЖИМА И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ УСИЛЕННЫЕ

		ПОД ЗАКАЗ
		
V1501	V1502	

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ

Арт.:
V1311

ПОД ЗАКАЗ



JONNESWAY

Наконечники кабельные кольцевые, разъемные, вилочные изолированные 22-10 AWG*, DIN 0.5 мм ² - 6 мм ²	V1311A	Наконечники кабельные разъемные с двойным обжимом не изолированные 22-10 AWG*, DIN 0.5 мм ² - 6 мм ²	V1311B	BNC/TNC коннекторы, RG-58, RG-59/62 0.255, 0.213, 0.068 6.48 мм ² , 5.41 мм ² , 1.73 мм ²	V1311C
Коннекторы CATV, RG-59, RG-6 F-тип, шестигранные 0.35, 0.32, 0.255 8.89 мм ² , 8.13 мм ² , 6.48 мм ²	V1311D	Наконечники кабельные кольцевые, разъемные, вилочные не изолированные 22-8 AWG*, DIN 0.3 мм ² - 8 мм ²	V1311E	Коннекторы модульные с 8 контактами RJ-45	V1311F
Наконечники кабельные втулочные изолированные 22-10 AWG*, DIN 0.5 мм ² - 4 мм ²	V1311G	Наконечники кабельные втулочные изолированные 10-6 AWG*, DIN 6 мм ² - 16 мм ²	V1311J	Коннекторы модульные RJ-11, 2, 4 & 6	V1311L
Коннекторы SMA, SMB, FC Biconic и SC & ST, шестигранные 0.042", 0.068", 0.151", 0.178", 0.213" 1.07мм, 1.73мм, 3.84мм, 4.52мм, 5.41мм	V1311K				

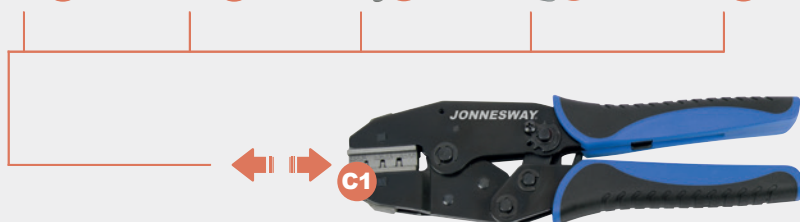
* Американская система маркирования толщины проводов, использующаяся с 1857 года преимущественно в США.

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ СО ВСТАВКАМИ В НАБОРЕ, 7 ПР.

Арт.:
AR030058

Вставки	Применение	AWG*	DIN
A	Штекеры флажковые и штекеры открытые, изолированные	22-18/16-14/12-10	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм ²
B	Штекеры флажковые и штекеры открытые, неизолированные	20-18/16-14/12-10/8	1.5 / 2.5 / 6 / 10 мм ²
C	Наконечники кабельные изолированные кольцевые и штекеры	20-18/16-14/12-10	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм ²
C1	Наконечники кабельные изолированные кольцевые и штекеры	26-24/24-22/22-18	0.1-0.25/0.25-0.5/0.5-1.0 мм ²
H	Наконечники кабельные изолированные кольцевые и штекеры	14/22/8-6	2.5/0.5/8-10 мм ²
H1	Наконечник провода свечи зажигания	17	1 мм ²

* Американская система маркирования толщины проводов, использующаяся с 1857 года преимущественно в США.



Инструмент применяется при производстве электромонтажных работ, где используются провода различного сечения и возможна установка контактных клемм, штекеров и различного вида коннекторов.

Маркированные, калиброванные, легко снимаемые элементы рабочей части изготовлены из хромомолибденовой стали AISI 4140 (аналог российской стали 40XM), имеют цинковое фосфатирование в качестве защитного покрытия и позволяют производить различные операции без необходимости смены инструмента. Корпус изделия изготовлен из углеродистой стали, снабжен надежным механизмом сжатия губок с устройством регулировки усилия и двухкомпонентными эргономичными чехлами рукояток из термопластичной резины с сантоперновыми накладками.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАРНИрно-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- хромомолибденовая сталь;
- соответствует требованиям ГОСТ11516-94 и VDE/IEC60900;
- для работ под напряжением до 1000В.



ПАССАТИЖИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка	
Длина, мм	
160	PV0816
180	PV0817
200	PV0818

ДЛИНОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка	
Длина, мм	
160	PV1116
180	PV1118

КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка	
Длина, мм	
160	PV4016

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Торговая марка	
Длина, мм	
250	PV05110

БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка	
Длина, мм	
160	PV1016

БОКОРЕЗЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Торговая марка	
Длина, мм	
160	Под заказ

ПИНЦЕТЫ

ПИНЦЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- нержавеющая сталь;
- финишная полировка;
- насечки на рабочих поверхностях.

Торговая марка	
Длина, мм	
115	MF01001

ПИНЦЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ

- нержавеющая сталь;
- финишная полировка;
- насечки на рабочих поверхностях;
- рабочая часть изогнута под углом 135° по отношению к оси пинцета.

Торговая марка	
Длина, мм	
155	MF01002

ТИСКИ РУЧНЫЕ

ЗАЖИМЫ РУЧНЫЕ

- зажимы ручной серии «P52» предназначены для долговременной фиксации разнообразных предметов при проведении сварочных и других слесарно-монтажных работ;
- зажимы имеют переставной шарнир, позволяющий увеличить рабочий диапазон;
- рабочие части и рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали, которая имеет низкий коэффициент линейного расширения при нагревании, что обеспечивает сохранение первоначальной фиксации предметов при проведении сварочных работ;
- инструменты имеют комбинированное защитное покрытие - черное фосфатированное и серебристое хромоникелевое.

ЗАЖИМ РУЧНОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ С ТРУБНЫМ ЗАХВАТОМ

Арт.:
P52A10

Торговая марка			JONNESWAY		Тест на разрушение для выявления максимального усилия
Длина, мм	Диапазон захвата, мм	Усилие закрепления, Н раб./макс.	NEW		
250	0-95	224/574			

ЗАЖИМ РУЧНОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ С ШАРНИРНОЙ ГУБКОЙ И ТРУБНЫМ ЗАХВАТОМ

Арт.:
P52C10

Торговая марка			JONNESWAY		Тест на разрушение для выявления максимального усилия
Длина, мм	Диапазон захвата, мм	Усилие закрепления, Н раб./макс.	NEW		
250	0-80	224/445			

ЗАЖИМ РУЧНОЙ ПЕРЕСТАВНОЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ТРУБНЫМ ЗАХВАТОМ

Арт.:
P52D12

Торговая марка			JONNESWAY		Тест на разрушение для выявления максимального усилия
Длина, мм	Диапазон захвата, мм	Усилие закрепления, Н раб./макс.	NEW		
300	0-93	224/577			

ТИСКИ РУЧНЫЕ

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.



- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки снабжены сантопеновыми чехлами;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка	JONNESWAY	
Длина, мм		
250	P30M10A	

Торговая марка	JONNESWAY	
Длина, мм		
180	P30M07C	
250	P30M10C	

ТИСКИ РУЧНЫЕ С РЕЗАКОМ

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- полукруглые губки и приспособление для отрезки проволоки;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
140	P32M05A	
180	P32M07A	
250	P32M10A	

ТИСКИ РУЧНЫЕ С РЕЗАКОМ

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки снабжены сантопленовыми чехлами;
- полукруглые губки и приспособление для отрезки проволоки;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
140	P32M05C	
250	P32M10C	

ТИСКИ РУЧНЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ПЛОСКИМИ ГУБКАМИ

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие;
- приспособление для отрезки проволоки.


Торговая марка		
Длина, мм		
160	P36M06A	
250	P36M09A	

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки снабжены сантопленовыми чехлами;
- матовое никелевое покрытие;
- приспособление для отрезки проволоки.

Торговая марка		
Длина, мм		
160	P36M06C	



ТИСКИ РУЧНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ГУБКАМИ

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
250	P52M10	



ТИСКИ РУЧНЫЕ ГЛУБОКОГО РАСХВАТА

- рабочие части изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
180	P53M06	
280	P53M11	
450	P53M18	

ТИСКИ РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ

- U-образные спаренные захваты изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
230	P38M09A	
330	P38M11A	

ТИСКИ РУЧНЫЕ С ПЛОСКИМИ ГУБКАМИ

- плоские захваты изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.

Торговая марка		
Длина, мм		
200	P54M08A	

НАБОР РУЧНЫХ ТИСКОВ В СУМКЕ, 3 ПР.

Арт.: P54M08A

- плоские захваты изготовлены из хромованадиевой стали;
- рукоятки изготовлены из хромомолибденовой стали;
- матовое никелевое покрытие.

СОДЕРЖАНИЕ	
P36M06A; P32M07A; P32M10A.	



JONNESWAY

ЗАКЛЕПОЧНИКИ

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ

- стальные штампованные корпус и рычаги;
- применяется для обслуживания алюминиевых вытяжных заклепок.

Торговая марка		
Рабочий диапазон, мм		
2,4 - 4,8	V1000	

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

- стальной штампованный корпус и легкосплавная литая усиленная рукоятка;
- применяется для обслуживания алюминиевых вытяжных заклепок;
- износостойкие цанги из кремнийхромомолибденовой стали.

Торговая марка		
Рабочий диапазон, мм		
2,4 - 4,8	V1001	

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ

- стальные штампованные корпус и рычаги;
- применяется для обслуживания алюминиевых вытяжных заклепок;
- поворотная на 360° головка.

Торговая марка		
Рабочий диапазон, мм		
2,4 - 4,8	V1004	

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ

- алюминиевый корпус и рычаги;
- применяется для обслуживания алюминиевых вытяжных заклепок;
- возможность перестановки вытяжной головки с периферийной на торцевую сторону.

Торговая марка		
Рабочий диапазон, мм		
2,4 - 4,8	V1005	

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ КУЛИСНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ

Торговая марка	
Рабочий диапазон, мм	
2,4 - 4,8	V1002



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА V1001/02/04/05, V1102**

Арт.: V1002-RK

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

Торговая марка	
Рабочий диапазон, мм	
3,2 - 6,4	V1003



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА V1003**

Арт.: V1003-RK

ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

- подвижные рычаги из хромомолибденовой стали;
- композитные двухцветные рукоятки;
- применяется для обслуживания алюминиевых (до 6,4 мм) и стальных (до 4,8 мм) вытяжных заклепок;
- износостойкие цанги из кремнийхромомолибденовой стали.

Торговая марка	
Рабочий диапазон, мм	
3,2 - 6,4	V2102



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

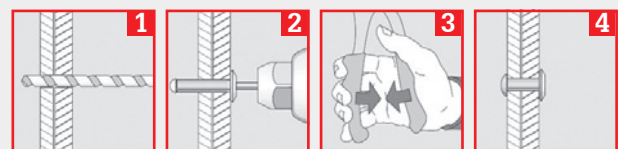
**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА V2102**

Арт.: V2102-RK

Рекомендуем ознакомиться с таблицей, которая поможет правильно подобрать сверло, заклепку под определенный диаметр и толщину соединяемых заготовок.

Диаметр заклепки, мм	Диаметр сверла, мм	Длина тела заклепки, мм	Суммарная толщина заготовок, мм
2,4	2,5-3,0	4	до 2
		6	до 4
		8	до 6
3,2	3,3-3,8	6	до 3,5
		8	до 5
		10	до 6,5
4,0	2,5-3,0	12	до 9,5
		14	до 11
		16	до 13
		8	до 5
4,8	4,9-5,4	10	до 6,5
		12	до 9,5
		14	до 11
		16	до 13

Порядок работы:

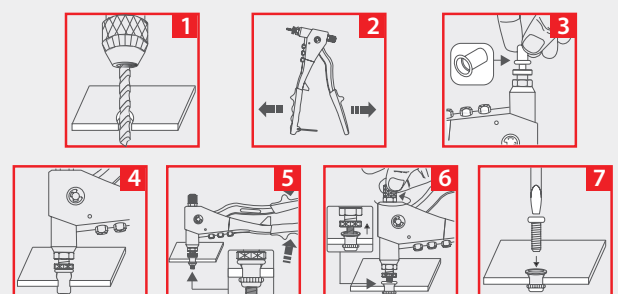


ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ И РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК, 2,4-4,8, М3,М4,М5,М6

- стальные штампованные корпус и рычаги;
- применяется для работы с резьбовыми заклепочными элементами.

Торговая марка	
Рабочий диапазон, мм	
М3,М4,М5,М6	V1102

Порядок работы:



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

НАБОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR И КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ, 30 ПР.

Арт.: OMT30S

30



ompra

1/4"DR
 Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Удлинитель, 75 мм;
 Удлинитель гибкий, 150 мм;
 Рукоятка отверточная;
 Шарнир карданный;
 Вороток Т-образный;
 Ключи комбинированные, 7 шт.: 6; 7; 8; 10; 12; 13; 14 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/2"DR, 33 ПР.

Арт.: OMT33S

33



ompra

1/2"DR
 Головка торцевая, 15 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;
 Головки свечные: 16 и 21 мм;
 Вороток Т-образный;
 Ключи комбинированные, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 3/8"DR, 37 ПР.

Арт.: OMT37S

37



ompra

3/8"DR
 Головки торцевые, 16 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм;
 Головка 12-гр. свечная, 14 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16 мм и 21 мм;
 Удлинитель, 3 шт.: 75 мм, 150 мм, 300 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 ПЕРЕХОДНИК 3-х сторонний 1/2" F x 3/8" M;
 Ключи комбинированные, 10 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм;
 Отвертка, PH2 x 100 мм;
 Отвертка шлиц, 5.5 мм x 100 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 1/4"DR, 38 ПР.

Арт.: UTS0038

38



THORVIK

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 мм
 Насадки с вставками, 12 шт.: (PH) 1, 2, 3; (H) 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм; (SL) 4, 5.5, 7 мм
 Удлинитель, 50 мм
 Рукоятка трещоточная, 150 мм, 48 зубцов
 Шарнир карданный, 35 мм
 Вороток т-образный, 110 мм
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/2", 1/4"DR, 55 ПР.

Арт.: OMT55S

55



ompra

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Шарнир карданный;
1/2"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Переходник 3-х сторонний 3/8" F x 1/2" M;
 Ключи комбинированные, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Отвертки, 6 шт.: PH2 x 38 мм, PH2 x 100 мм, PH1 x 75 мм, SL6.5 x 38 мм, SL6.5 x 100 мм, SL5.5 x 75 мм;
 Бокорезы, 160 мм; Пассатижи, 160 мм; Длинногубцы, 200 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 56 ПР.

Арт.: UTS0056

56



THORVIK

1/4"DR
 Головки торцевые, 6 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR
 Вставки-биты l=25 мм, 14 шт.: (PH) 1, 2, 3; (SL) 3, 4, 5, 6 мм; (TORX®) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/2"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная, 250 мм, 48 зубцов
 Удлинитель, 125 мм
 Шарнир карданный, 70 мм
 Ключи шестигранные, 4 шт.: 1.5, 2, 3, 4 мм
 Ключи комбинированные, 6 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17 мм
 Молоток, 0.3 кг
 Пассатижи, 175 мм
 Клеши переставные, 250 мм
 Отвертки, 5 шт.: (PH) 2 x 38 мм, 2 x 100 мм; (PZ) 3 x 200 мм; (SL) 6 x 38 мм, 6 x 100 мм
 Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/4"DR, 57 ПР.

Арт.: OMT57S

57



ombratools

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
 Удлинитель, 75 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный, 35 мм;
 Вороток т-образный;
 Гибкий удлинитель, 150 мм;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
 Рукоятка отверточная;
 Вставки-биты, 24 шт.: крест (PH): #0, #1, #2, #3; рз: #0, #1, #2; TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30; шестигранник: H3, H4, H5, H6, H7, H8; Шлиц прямой: 4, 5.5, 7;
 Пластиковый кейс.

57



THORVIK

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
 Рукоятка трещоточная, 150 мм, 48 зубцов
 Вороток т-образный, 110 мм
 Шарнир карданный, 35 мм
 Удлинитель, 75 мм
 Гибкий удлинитель, 150 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR
 Вставки-биты 1/4"HDR=25 мм, 24 шт.: (PH) 0, 1, 2, 3; (PZ) 0, 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм;
 (T) T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30; (SL) 4, 5.5, 7 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 60 ПР.

Арт.: S04H52460S

60



JONNESWAY

1/4"
 головки торцевые, 7 шт.: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 удлинитель, 75 мм; гибкий удлинитель 145 мм;
 вороток Т-образный 110 мм;
 отвертка вороток 150 мм;
 переходник для вставок-бит;
 вставки-биты, 18 шт.: шлиц 3, 4, 5, 6 мм; Hex: 3, 4, 5, 6, мм;
 Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; Phillips: 1, 2, 3;
1/2"
 Головки торцевые, 9 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24 мм;
 рукоятка трещоточная с быстрым сбросом 36 зубцов;
 удлинители, 2 шт.: 125 и 250 мм;
 головки торцевые свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
 переходник трехсторонний для удлинителя 3/8" (F) x 1/2" (M);
 шарнир карданный;
 ключи комбинированные, 6 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм;
 клещи переставные, 250 мм;
 пассатижи, 175 мм;
 молоток 0,5 кг, GS-стандарт;
 отвертки: (+) PH 1x80 мм, (+) PH 2x100 мм, 0,8x4x80 мм (-), 1,2x6,5x150 мм (-);
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/2", 1/4"DR, 69 ПР.

Арт.: OMT69S

69



ombratools

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;;
 Вставки-биты 25 мм, 8 шт.: (+) 3, 4 (h) 5, 6, 7, 8 (-) 4, 5;
 Отверточная рукоятка;
1/2"DR
 Головки торцевые, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Переходник 3-х сторонний, 3/8" F x 1/2" M;
 Отвертки, 2 шт.: PH2 x 100 мм, SL6.5 x 100 мм;
 Бокорезы, 160 мм;
 Пассатижи, 160 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 72 ПР.

Арт.: UTS0072

72



THORVIK

1/4"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 5, 6, 7, 8, 10 мм
 Рукоятка трещоточная 150 мм, 48 зубцов
 Шарнир карданный, 35 мм
 Удлинитель, 75 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR
 Вставки-биты=25 мм, 14 шт.: (PH) 1, 2, 3; (SL) 3, 4, 5, 6 мм;
 (TORX) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/2"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная 250 мм, 48 зубцов
 Удлинитель, 125 мм
 Шарнир карданный, 70 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 3, мм
 Ключи комбинированные, 8 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
 Молоток, 0,3 кг
 Ручные тиски, 250 мм; Пассатижи, 175 мм; Клещи переставные, 250 мм
 Отвертки, 5 шт.: (PH) 2 x 38 мм, 2 x 100 мм; (PZ) 3 x 200 мм; (SL) 6 x 38 мм, 6 x 100 мм
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 75 ПР.**
**Арт.:
OMT75S**

75


ombratools
1/4"DR

Головки торцевые, 7 шт.: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Удлинитель, 50 мм;
Шарнир карданный;
Вороток гибкая рукоятка;
Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
Гибкий удлинитель, 150 мм;
Рукоятка отверточная, 150 мм;
Набор вставок-бит, 31 предмет;

1/2"DR

Головки торцевые, 9 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Переходник 3-х сторонний, 3/8" F x 1/2" M;
Ключи комбинированные, 6 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм;
Отвертки, 4 шт.: (+)1x100 мм, (+)2x150 мм, (-)4x100 мм, (-)6x150 мм;
Пассатижи, 180 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Молоток, 0,5 кг;
Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
1/2", 1/4"DR, 77 ПР.**
**Арт.:
S04H52477S**

77


JONNESWAY
1/4"

головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
рукоятка трещоточная с быстрым сбросом 36 зубцов;
головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
удлинитель 75 мм; гибкий удлинитель, 145 мм;
вороток Т-образный, 110 мм; отвертка вороток, 150 мм;
шарнир карданный;
переходник для вставок-бит;
вставки-биты, 18 шт.: шлиц: 3, 4, 5, 6 мм; Hex: 3, 4, 5, 6 мм;
Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; Phillips: 1, 2, 3;

1/2"

головки торцевые, 13 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
трещотка с быстрым сбросом 36 зубцов;
удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм;
головки торцевые свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
переходник трехсторонний для удлинителя 3/8"(F) x 1/2"(M);
шарнир карданный;
ключи комбинированные, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
клещи переставные, 250 мм; пассатижи, 200 мм;
ключ разводной, 8";
ключи Г-образные шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 3 мм;
молоток 0,5 кг, GS-стандарт;
отвертки (+) PH 1x80 мм, (+) PH 2x100 мм, (+) PH 3x150 мм, 0,8x4x80 мм (-), 1,2x6,5x100 мм (-);
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR С 12-ГР. ГОЛОВКАМИ 1/2"DR, 77 ПР.**
**Арт.:
OMT77S12**

77


ombratools
1/4"DR

Головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 75 мм;
Гибкий удлинитель, 150 мм;
Вороток т-образный;
Рукоятка отверточная;
Шарнир карданный;
Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
Вставки-биты 30 мм, 18 шт.:
Шестигранные (HEX), 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм;
Шлиц, 4 шт.: SL3, SL4, SL5, SL6 мм;
TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
PHILLIPS, 3 шт.: 1, 2, 3;

1/2"DR

Головки торцевые 12-гр., 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;
Переходник 3-х сторонний, 3/8" F x 1/2" M;
Шарнир карданный;
Ключи комбинированные, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Пассатижи, 200 мм;
Ключи г-образные шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 3 мм;
Молоток, 0,5 кг;
Отвертки, 5 шт.: (+)PH1x80 мм, (+)PH2x100 мм, (+)PH3x150 мм, (-)0,8x4x80 мм, (-)1,2x6,5x150 мм;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 77 ПР.**
**Арт.:
OMT77S**

77


ombratools
1/4"DR

Головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 75 мм;
Гибкий удлинитель, 150 мм;
Вороток т-образный;
Рукоятка отверточная;
Шарнир карданный;
Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
Вставки-биты 30 мм, 18 шт.:
Шестигранные (HEX), 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм;
Шлиц, 4 шт.: SL3, SL4, SL5, SL6 мм;
PHILLIPS, 3 шт.: 1, 2, 3;
TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

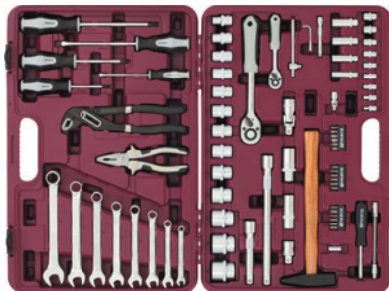
Головки торцевые, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;
Переходник 3-х сторонний, 3/8" F x 1/2" M;
Шарнир карданный;
Ключи комбинированные, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Пассатижи, 200 мм;
Ключи г-образные шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 3 мм;
Молоток, 0,5 кг;
Отвертки, 5 шт.: (+)PH1x80 мм, (+)PH2x100 мм, (+)PH3x150 мм, (-)0,8x4x80 мм; (-)1,2x6,5x150 мм;
Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ 12-ГРАННЫМИ, 77 ПР.

Арт.:
UTS0077/12

77



THORVIK®

1/4"DR

Головки торцевые 12-гр, 9 шт.:
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм
Головки торцевые глубокие 12-гр, 4 шт.:
8, 10, 12, 13 мм
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный
Шарнир карданный
Удлинитель, 75 мм
Гибкий удлинитель, 150 мм
Отверточная рукоятка

Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR

Вставки-биты, L=25 мм, 18 шт.:

(PH) 1, 2, 3; (H) 3, 4, 5, 6; (SL) 3, 4, 5, 6; (T) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

1/2"DR

Головки торцевые 12-гр, 13 шт.:
12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка
Шарнир карданный

Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм

Переходник трехсторонний

Ключи торцевые шестигранные,

3 шт.: 1,5, 2, 3 мм

Ключи комбинированные, 8 шт.:

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

Молоток, 0,3 кг

Пассатижи, 175 мм

Клещи переставные, 250 мм

Отвертки, 5 шт.: (PH) 1x75 мм, 2x100 мм, 3x150 мм; (SL) 4x100 мм, 6x150 мм

Пластиковый кейс.

77



THORVIK®

1/4"DR

Головки торцевые MultiProf, 9 шт.:

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм

Головки торцевые глубокие MultiProf, 4 шт.:

8, 10, 12, 13 мм

Трещоточная рукоятка

Вороток Т-образный

Шарнир карданный

Удлинитель, 75 мм

Гибкий удлинитель, 150 мм

Отверточная рукоятка

Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR

Вставки-биты, L=25 мм, 18 шт.:

(PH) 1, 2, 3; (H) 3, 4, 5, 6; (SL) 3, 4, 5, 6; (T) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

1/2"DR

Головки торцевые MultiProf, 13 шт.:

12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм

Трещоточная рукоятка

Шарнир карданный

Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм

Переходник трехсторонний

Ключи торцевые шестигранные,

3 шт.: 1,5, 2, 3 мм

Ключи комбинированные MultiProf, 8 шт.:

8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

Молоток, 0,3 кг

Пассатижи, 175 мм

Клещи переставные, 250 мм

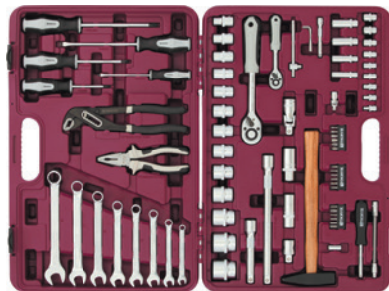
Отвертки, 5 шт.: (PH) 1x75 мм, 2x100 мм, 3x150 мм; (SL) 4x100 мм, 6x150 мм

Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 77 ПР.

Арт.:
UTS0077

77



THORVIK®

1/4"DR

Головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм

Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм

Трещоточная рукоятка

Вороток Т-образный

Шарнир карданный

Удлинитель, 75 мм

Гибкий удлинитель, 150 мм

Отверточная рукоятка

Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR

Вставки-биты 1/4"HDR, L=25 мм, 18 шт.: (PH) 1, 2, 3; (H) 3, 4, 5, 6; (SL) 3, 4, 5, 6; (T) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

1/2"DR

Головки торцевые, 13 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм

Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм

Трещоточная рукоятка

Шарнир карданный

Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм

Переходник трехсторонний

Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 3 мм

Ключи комбинированные, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

Молоток, 0,3 кг

Пассатижи, 175 мм

Клещи переставные, 250 мм

Отвертки, 5 шт.: (PH) 1x75 мм, 2x100 мм, 3x150 мм; (SL) 4x100 мм, 6x150 мм

78



JONNESWAY®

1/4"DR

Головки торцевые, 7 шт.:

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм;

Головки торцевые глубокие, 8 шт.:

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;

Вороток Т-образный, 130 мм;

Рукоятка трещоточная, 135 мм;

Удлинитель, 50 мм;

Шарнир карданный;

Рукоятка отверточная, 150 мм;

1/2"DR

Головки торцевые, 13 шт.:

12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

Головки торцевые свечные, 2 шт.:

16, 21 мм;

Рукоятка трещоточная, 278 мм;

Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм;

Шарнир карданный;

Переходник трехсторонний для удлинителя 1/2"DR(M)-3/8"DR(F);

Ключи гаечные комбинированные, 16 шт.:

6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм;

Ключи гаечные разрезные, 4 шт.:

8x10, 11x13, 12x14, 17x19 мм;

Набор ключей торцевых шестигранных, 7 пр.;

Набор ключей торцевых TORX, 7 пр.;

Отвертка стержневая шлицевая

«Anti-Slip Grip» SL6.5x100 мм;

Отвертка стержневая крестовая

«Anti-Slip Grip» PH2x100 мм;

Тиски ручные, 2 шт.:

125 мм, 150 мм;

Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 1/2", 1/4"DR С 12-ГР. ГОЛОВКАМИ 1/2"DR, 82 ПР.

 Арт.:
 OMT82S12

82



Ombra®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки со вставками, 17 шт.:
 Шестигранные: 3, 4, 5, 6 мм;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;
 Шлиц: SL4, SL5.5, SL7 мм,
 PHILLIPS: PH.1, PH.2,
 POZI: PZ.1, PZ.2;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Шарнир карданный;
 Гибкий удлинитель;
 Рукоятка отверточная;
 Переходник для вставок-бит;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые 12-гранные, 12 шт.:
 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Вставки-биты 5/16" 30 мм, 15 шт.:
 Шестигранные: 8, 10, 12, 14 мм,
 TORX: T40, T45, T50, T55;
 Шлиц: SL8, SL10, SL12 мм,
 PHILLIPS: PH.3, PH.4,
 POZI: PZ.3, PZ.4;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Переходник для удлинителя, 3/8"F x 1/2"M;
 Ключи комбинированные, 9 шт.:
 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 1/4", 1/2"DR, 82 ПР.

 Арт.:
 S04H52482S

82



JONNESWAY®

- 1/4"**
 головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 трещотка с быстрым сбросом 48 зубцов;
 головки со вставками, 17 шт.:
 Hex: 3, 4, 5, 6 мм,
 Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T30,
 шлиц 4.5, 5.7 мм,
 Phillips: PH1, PH2,
 Pozi PZ1, PZ2
 вороток Т-образный, 110 мм;
 удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм;
 шарнир карданный;
 гибкий привод;
 рукоятка отверточная;
 переходник для вставок-бит;
- 1/2"**
 головки торцевые, 12 шт.:
 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 трещотка с быстрым сбросом 48 зубцов;
 удлинители 125 и 250 мм;
 головки торцевые свечные 16 и 21 мм;
 переходник трехсторонний для удлинителя 3/8"(F)x1/2"(M);
 держатель для бит 1/2"DR x 5/16";
 биты 5/16" (30мм), 15 шт.:
 шестигранные: 8, 10, 12, 14 мм,
 шлиц: 8, 10, 12 мм,
 Phillips: PH3, PH4,
 Pozi: PZ3, PZ4,
 Torx: T45, T50, T55
 шарнир карданный;
 ключи комбинированные, 9 шт: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
 1/2", 1/4"DR, 82 ПР.

 Арт.:
 OMT82S

82



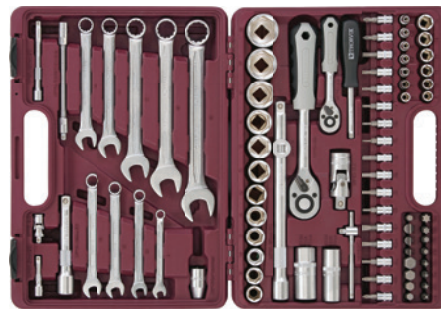
Ombra®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки со вставками, 17 шт.:
 Шестигранные: 3, 4, 5, 6 мм;
 POZI: PZ.1, PZ.2;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;
 Шлиц: SL4, SL5.5, SL7 мм;
 PHILLIPS: PH.1, PH.2;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Шарнир карданный;
 Гибкий удлинитель;
 Рукоятка отверточная;
 Переходник для вставок-бит;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 12 шт.:
 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Вставки-биты 5/16" 30мм, 15 шт.:
 Шестигранные: 8, 10, 12, 14 мм;
 Шлиц: SL8, SL10, SL12 мм;
 TORX: T40, T45, T50, T55;
 PHILLIPS: PH.3, PH.4;
 POZI: PZ.3, PZ.4;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Переходник для удлинителя, 3/8"F x 1/2"M;
 Ключи комбинированные, 9 шт.:
 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
 1/4", 1/2"DR, 82 ПР.

 Арт.:
 UTS0082

82



THORVIK®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Рукоятка трещоточная, 150 мм, 48 зубцов
 Вороток т-образный, 110 мм
 Шарнир карданный, 35 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
 Удлинитель гибкий, 150 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Переходник для механизированного инструмента: HDR 1/4" x SDR 1/4"
 Насадки со вставками-битами l=25 мм, 17 шт.:
 (PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм;
 (SL) 4, 5.5, 7 мм;
 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T30
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 12 шт.:
 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная 250 мм, 48 зубцов
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
 Шарнир карданный, 70 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для вставок-бит 1/2"DR x 5/16"HDR
 Вставки-биты 5/16" HDR l=30 мм, 15 шт.:
 (PH) 3, 4; (PZ) 3, 4;
 (T) T40, T45, T50, T55;
 (SL) 8, 10, 12 мм; (H) 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи комбинированные, 9 шт.:
 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
 Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ 12-ГРАННЫМИ, 82 ПР.

Арт.:
UTS0082/12

82



THORVIK®

1/4" DR

Головки торцевые 12-гр, 13 шт.:
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
Гибкий удлинитель 150 мм
Отверточная рукоятка
Насадки со вставки-биты, 17 шт.:
(PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм; (SL) 4, 5.5, 7 мм
(T) T8, T10, T15, T20, T25, T30

1/2" DR

Головки торцевые 12-гр., 12 шт.:
14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
Шарнир карданный
Переходник трехсторонний
Переходник для бит 1/2" DR x 5/16"
Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 15 шт.:
(PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55
(SL) 8, 10, 12 мм; (H) 8, 10, 12, 14 мм
Ключи комбинированные, 9 шт.:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
Пластиковый кейс.

82

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ MULTIPROF, 82 ПР.

Арт.:
UTS0082MP



THORVIK®

1/4" DR

Головки торцевые MultiProf, 13 шт.:
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
Гибкий удлинитель 150 мм
Отверточная рукоятка
Насадки со вставки-биты, 17 шт.:
(PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм; (SL) 4, 5.5, 7 мм
(T) T8, T10, T15, T20, T25, T30

1/2" DR

Головки торцевые MultiProf, 12 шт.:
14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка 1/2" DR
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
Шарнир карданный
Переходник трехсторонний
Переходник для бит 1/2" DR x 5/16"
Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 15 шт.:
(PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55
(SL) 8, 10, 12 мм; (H) 8, 10, 12, 14 мм
Ключи комбинированные MultiProf, 9 шт.:
8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм
Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR, 83 ПР.

Арт.:
S04H52483S

83



JONNESWAY®

1/4" DR

Головки торцевые, 11 шт.: 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые глубокие, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Вороток Т-образный, 130 мм;
Рукоятка трещоточная, 135 мм;
Удлинитель, 50 мм;
Удлинитель гибкий, 145 мм;
Шарнир карданный;
Рукоятка отверточная, 150 мм;
Вороток шарнирный, 130 мм;

1/2" DR

Головки торцевые, 19 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые глубокие, 11 шт.:
10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм;
Вороток Т-образный, 250 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 278 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Вороток шарнирный, 375 мм;

Набор ключей торцевых шестигранных, 9 пр.
Отвертки шлицевые «Anti-Slip Grip», 2 шт.:
SL6.5x38, SL5x125 мм;
Отвертки крестовые «Anti-Slip Grip», 3 шт.:
PH2x38, PH2x100, PH3x125 мм;
Бокорезы, 150 мм;
Пассатижи, 150 мм;
Ключ разводной, 200 мм;
Пластиковый кейс.

88

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/2", 1/4" DR, 88 ПР.

Арт.:
OMT88S



ombratools®

1/4" DR

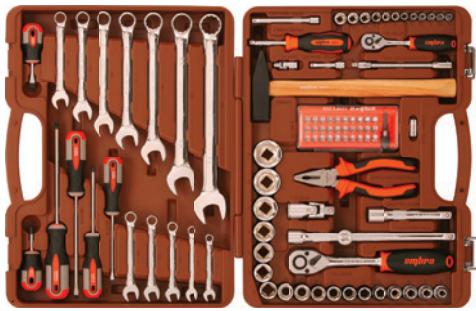
Головки торцевые, 12 шт.:
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
Трещоточная рукоятка, 72 зубца;
Переходник для вставок-бит, 1/4" SDR x 1/4" HDR;
Набор вставок-бит, 31 предмет;
Рукоятка отверточная;

1/2" DR

Головки торцевые, 17 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Удлинитель: 125 мм, 250 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Переходник 3-х сторонний, 3/8" F x 1/2" M;
Ключи комбинированные, 12 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;
Пассатижи, 180 мм;
Молоток, 0,3 кг;
Отвертки, 4 шт.:
PH1x75 мм, PH2x100 мм, 5.5x75 мм, 6.5x100 мм;
Отвертка индикаторная;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 93 ПР.**
**Арт.:
OMT93S**

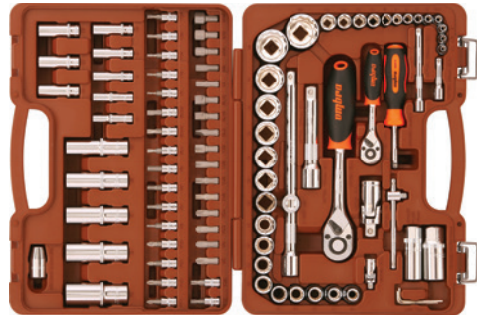
93


ombratools®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 12 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Гибкий удлинитель, 150 мм;
 Рукоятка отверточная, 150 мм;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"HDR x 1/4"SDR;
 Набор вставок-бит, 31 предмет;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 18 шт.:
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Удлинитель, 125 мм, 250 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Переходник 3-х сторонний, 3/8"F x 1/2"M;
 Ключи комбинированные, 12 шт.:
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;
 Пассатижи, 180 мм;
 Молоток, 0,3 кг;
 Отвертки, 6 шт.:
 (+): 2*38 мм, 1*100 мм, 2*150 мм; (-): 6*38 мм, 4*100 мм, 5*150 мм;
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR С 12-ГР. ГОЛОВКАМИ, 94 ПР.**
**Арт.:
OMT94S12**

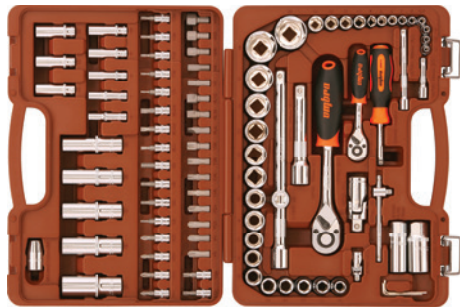
94


ombratools®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые 6-гранные глубокие, 8 шт.:
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки со вставками, 18 шт.:
 Шестигранные: 3, 4, 5, 6 мм;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Шлиц: SL4, SL5.5, SL6.5 мм;
 PHILLIPS: PH.1, PH.2;
 POZI: PZ.1, PZ.2;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная;
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые 12-гранные, 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые 12-гранные глубокие, 5 шт.:
 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Вставки-биты 5/16" 30 мм, 16 шт.:
 Шестигранные: H7, H8, H10, H12, H14 мм;
 TORX: T40, T45, T50, T55;
 Шлиц: SL8, SL10, SL12 мм;
 PHILLIPS: PH.3, PH.4;
 POZI: PZ.3, PZ.4;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
 Переходник для удлинителя, 3/8"F x 1/2"M;
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 94 ПР.**
**Арт.:
OMT94S**

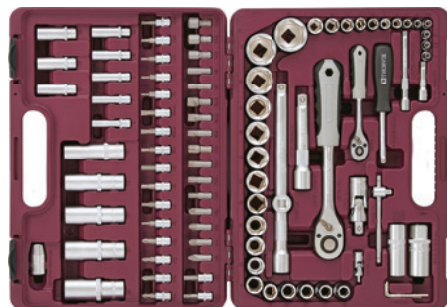
94


ombratools®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.:
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки со вставками, 18 шт.:
 Шестигранные: 3, 4, 5, 6 мм;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Шлиц: SL4, SL5.5, SL6.5 мм;
 PHILLIPS: PH.1, PH.2;
 POZI: PZ.1, PZ.2;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.:
 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Вставки-биты 5/16" 30 мм, 16 шт.:
 Шестигранные: H7, H8, H10, H12, H14 мм;
 TORX: T40, T45, T50, T55;
 Шлиц: SL8, SL10, SL12 мм;
 PHILLIPS: PH.3, PH.4;
 POZI: PZ.3, PZ.4;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Ключи торцевые шестигранные: 1.5, 2, 2.5 мм;
 Переходник для удлинителя, 3/8"F x 1/2"M;
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/4", 1/2"DR, 94 ПР.**
**Арт.:
UTS0094**

94


THORVIK®

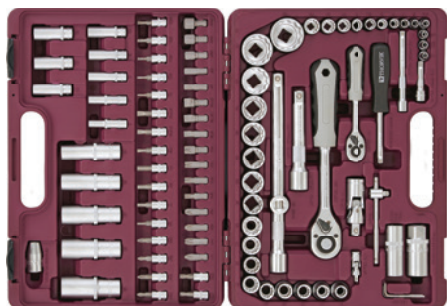
- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.:
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная 150 мм, 48 зубцов
 Шарнир карданный, 35 мм
 Вороток т-образный, 110 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 50 и 100 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Насадки с вставками-битами, 18 шт.:
 (PH) 1, 2;
 (PZ) 1, 2;
 (H) 3, 4, 5, 6 мм;
 (SL) 4, 5.5, 6.5;
 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.:
 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная 250 мм, 48 зубцов
 Шарнир карданный, 70 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для бит 1/2"DR x 5/16"HDR
 Вставки-биты 5/16"HDR l=30 мм, 16 шт.:
 (PH) 3, 4;
 (PZ) 3, 4;
 (SL) 8, 10, 12 мм;
 (T) T40, T45, T50, T55;
 (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
 Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ 12-ГРАННЫМИ, 94 ПР.

Арт.: UTS0094/12

94



THORVIK®

1/4" DR

Головки торцевые 12-гр., 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие 12-гр., 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Трещоточная рукоятка
 Шарнир карданный
 Вороток Т-образный
 Удлинитель, 2 шт.: 50 и 100 мм
 Отверточная рукоятка
 Насадки с вставками, 12 шт.: (PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм; (SL) 4, 5.5, 6.5 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

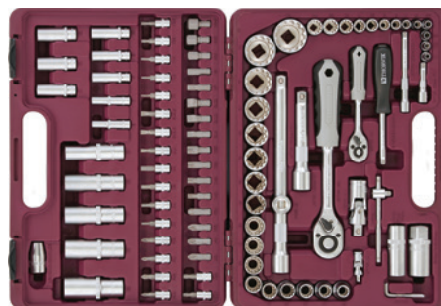
1/2" DR

Головки торцевые 12-гр., 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые глубокие 12-гр., 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Трещоточная рукоятка
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для бит 1/2" DR x 5/16"
 Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 16 шт.: (PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55 (SL) 8, 10, 12 мм (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
 Пластиковый кейс.

94

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ MULTIPROF, 94 ПР.

Арт.: UTS0094MP



THORVIK®

1/4" DR

Головки торцевые MultiProf, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие MultiProf, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Трещоточная рукоятка
 Шарнир карданный
 Вороток Т-образный
 Удлинитель 2 шт.: 50 и 100 мм
 Отверточная рукоятка
 Насадки с вставками, 12 шт.: (PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм; (SL) 4, 5.5, 6.5 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

1/2" DR

Головки торцевые MultiProf, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые глубокие MultiProf, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Трещоточная рукоятка
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для бит 1/2" DR x 5/16"
 Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 16 шт.: (PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55 (SL) 8, 10, 12 мм (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR, 101 ПР.

Арт.: S04H624101S

101



JONNESWAY®

1/4" DR

Головки торцевые, 9 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм;
 Шарнир карданный;
 Вороток Т-образный 110 мм;
 Рукоятка трещоточная с быстрым сбросом 36 зубцов;
 Адаптер для вставок-бит;
 Рукоятка отверточная 150 мм;
 Вставки-биты:
 Шестигранные Hex, 8 шт.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм;
 Torx, 8 шт.: T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
 Spline, 4 шт.: M6, M8, M10, M12;
 Удлинитель гибкий 145 мм;

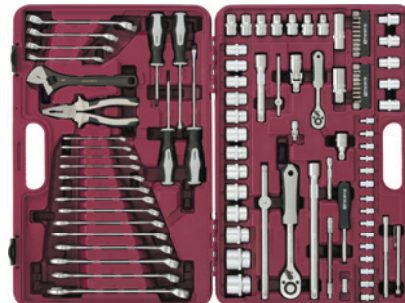
1/2" DR

Головки торцевые, 20 шт.: 8-24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые E-профиль внешний Torx, 5 шт.: E-11, E-12, E-14, E-16, E-18;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 1250 и 250 мм;
 Удлинитель с шаром 50 мм;
 Рукоятка трещоточная с быстрым сбросом;
 Вороток Т-образный 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Ключи комбинированные, 14 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
 Ключи разрезные, 4 шт.: 8x10, 11x13, 12x14, 17x19 мм
 Ключ разводной 8";
 Отвертки, 4 шт.: (+) PH 1x80 мм, (+) PH 2x100 мм, 1x5,5x125 (-), 1,2x6,5x150 (-);
 Ручка магнитная;
 Пассатижи 7";
 Пластиковый кейс.

101

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2" DR, 101 ПР.

Арт.: UTS0101



THORVIK®

1/4" DR

Головки торцевые, 20 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.: E11, E12, E14, E16, E18
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Трещоточная рукоятка
 Вороток Т-образный, 250 мм
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
 Удлинитель с шаром, 50 мм

1/2" DR

Головки торцевые, 9 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
 Головки торцевые внешний TORX®, 6 шт.: E4, E5, E6, E7, E8, E10
 Трещоточная рукоятка
 Вороток Т-образный
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 75, 150 мм
 Гибкий удлинитель, 150 мм
 Отверточная рукоятка
 Адаптер для вставок-бит 1/4" DR x 1/4" HDR
 Вставки-биты 1/4" HDR, L=25 мм, 20 шт.: (H) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12; (T) T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50; (XZN) M6, M8, M10, M12
 Ключи комбинированные, 14 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм
 Ключи разрезные, 4 шт.: 8x10, 11x13, 12x14, 17x19 мм
 Пассатижи, 175 мм
 Ключ разводной, 200 мм
 Отвертки, 4 шт.: (PH) 1x75 мм, 2x100 мм; (SL) 5x125 мм, 6x150 мм
 Рукоятка магнитная телескопическая
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 101 ПР.**
**Арт.:
OMT101S**

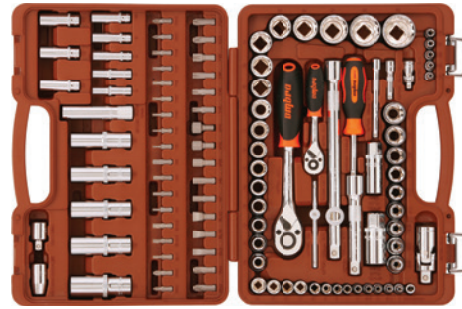
101


ompra®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
 Набор вставок-бит, 31 шт.;
 Рукоятка отверточная;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Удлинитель, 125 мм;
 Головки свечные 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Ключи комбинированные, 10 шт.:
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
 Ключи торцевые шестигранные, 9 шт.:
 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;
 Бокорезы, 160 мм;
 Пассатижи, 180 мм;
 Длинногубцы, 200 мм;
 Молоток, 0,3 кг;
 Ножовка ручная, 150 мм;
 Отвертки, 7 шт.:
 PH2x38, PH1x75, PH2x100,
 SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100, SL8x150 мм;
 Нож хозяйственный;
 Рулетка, 5 м;
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/2", 1/4"DR, 108 ПР.**
**Арт.:
OMT108S**

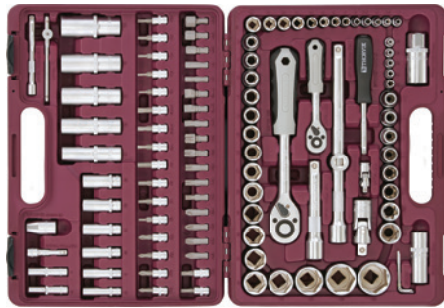
108


ompra®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые 6-гранные глубокие, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Вороток т-образный;
 Удлинитель, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Вставки-биты, 18 шт.:
 Шестигранные: H3, H4, H5, H 6;
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Шлиц: SL4, SL5.5, SL6.5;
 PHILLIPS: PH1, PH2;
 POZI - PZ1, PZ2;
- 3/8"DR**
 Головка свечная 12-гранная, 14 мм;
 Переходник, 1/2" F x 3/8" M;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые 6-гранные глубокие, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Головки внешний TORX, 9 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;
 Головки свечные: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Переходник для удлинителя, 3/8" M x 1/2" F;
 Вставки-биты, 5/16" 30 мм, 16 шт.:
 Шестигранные - H7, H8, H10, H12, H14 мм;
 TORX - T40, T45, T50, T55;
 Шлиц - SL8, SL10, SL12 мм;
 PHILLIPS - PH.3, PH.4;
 POZI - PZ.3, PZ.4;
 Пластиковый кейс.

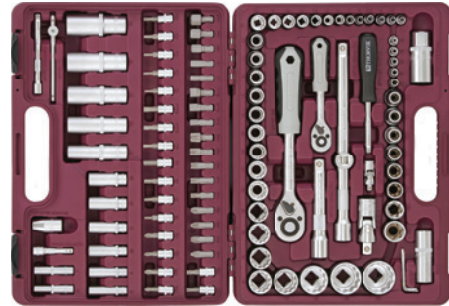
**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
1/4", 1/2"DR, 108 ПР.**
**Арт.:
UTS0108**

108


THORVIK®

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие, 8 шт.:
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
 Рукоятка трещоточная 150 мм, 48 зубцов
 Вороток Т-образный, 110 мм
 Шарнир карданный, 35 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Насадки с вставками, 18 шт.:
 (PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм;
 (SL) 4, 5.5, 6.5 мм;
 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.:
 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки торцевые внешний TORX, 8 шт.:
 E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная 250 мм, 48 зубцов
 Шарнир карданный, 70 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для бит 1/2"BK x 5/16"HDR
 Вставки-биты 5/16"HDR L=30 мм, 17 шт.:
 (PH) 3, 4; (PZ) 3, 4;
 (T) T40, T45, T50, T55, T60; (SL) 8, 10, 12 мм; (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
 Пластиковый кейс.

108


THORVIK®

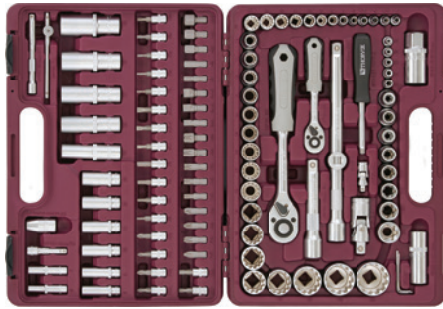
- 1/4"DR**
 Головки торцевые 12-гр., 13 шт.:
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
 Головки торцевые глубокие 12-гр., 8 шт.:
 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
 Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.:
 E4, E5, E6, E7, E8
 Трещоточная рукоятка
 Вороток Т-образный
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
 Отверточная рукоятка
 Насадки с вставками, 18 шт.:
 (PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм;
 (SL) 4, 5.5, 6.5 мм
 (T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
- 1/2"DR**
 Головки торцевые 12-гр., 17 шт.:
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые глубокие 12-гр., 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
 Головки торцевые внешний TORX®, 8 шт.:
 E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Трещоточная рукоятка
 Шарнир карданный
 Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
 Переходник трехсторонний
 Переходник для бит 1/2"DR x 5/16"
 Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 17 шт.:
 (PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55, T60
 (SL) 8, 10, 12 мм (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
 Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR С ГОЛОВКАМИ ТОРЦЕВЫМИ MULTIPROF, 108 ПР.

Арт.:
UTS0108MP

108



THORVIK®

1/4"DR

Головки торцевые MultiProf, 13 шт.:
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
Головки торцевые глубокие MultiProf, 8 шт.:
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.:
E4, E5, E6, E7, E8
Трещоточная рукоятка R
Вороток Т-образный
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм
Отверточная рукоятка
Насадки с вставками, 18 шт.:
(PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (H) 3, 4, 5, 6 мм; (SL) 4, 5.5, 6.5 мм
(T) T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30

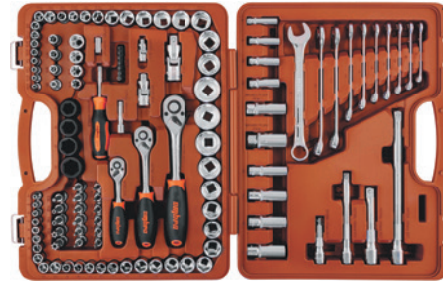
1/2"DR

Головки торцевые MultiProf, 17 шт.:
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки торцевые глубокие MultiProf, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм
Головки торцевые внешний TORX®, 8 шт.:
E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 125 и 250 мм
Переходник трехсторонний
Переходник для бит 1/2"DR x 5/16"
Вставки-биты 5/16" HDR L=30 мм, 17 шт.:
(PH) 3, 4; (PZ) 3, 4; (T) T40, T45, T50, T55, T60
(SL) 8, 10, 12 мм (H) 7, 8, 10, 12, 14 мм
Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм
Пластиковый кейс.

120

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/4", 3/8", 1/2"DR, 120 ПР.

Арт.:
911120



ombratools®

1/4"DR

Головки торцевые, 10 шт.:
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые, 10 шт.:
Sae 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";
Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 9, 10, 12 мм;
Удлинитель, 50 мм;
Рукоятка отверточная;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
Вставки-биты T-TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

3/8"DR

Головки торцевые, 11 шт.:
9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
Головки торцевые, 9 шт.:
SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";
Головки торцевые внешний TORX, 8 шт.:
E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20;
Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Торцевые насадки с вставками-битами, 17 шт.:
(PH) 1, 2; (PZ) 1, 2; (T) 20, 30, 40; (SL) 4, 5.5; (T-TORX) T45, 50, 55, 60; (H) 3, 4, 5, 6;

1/2"DR

Головки торцевые, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые, 4 шт.: sae 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";
Головки торцевые ударные, 4 шт.: 17, 19, 21, 23 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Ключи комбинированные, 10 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 мм;
Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 127 ПР.

Арт.:
S04H524127S

127



JONNESWAY®

1/4"DR

Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм;
Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
Вороток Т-образный, 130 мм;
Рукоятка трещоточная, 135 мм;
Удлинитель с шаром, 2 шт.: 50, 150 мм;
Удлинитель, 75 мм;
Удлинитель гибкий, 145 мм;
Шарнир карданный;

1/2"DR

Головки торцевые, 18 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
Головки торцевые внешний TORX®, 8 шт.: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;
Вороток Т-образный, 250 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 278 мм;
Удлинитель с шаром, 50 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Вороток шарнирный, 375 мм;
Ключи гаечные комбинированные, 19 шт.:
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Ключи гаечные разрезные, 5 шт.: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19 мм;
Набор ключей торцевых шестигранных, 9 пр.;
Набор ключей торцевых TORX®, 7 пр.;
Отвертки стержневые «Anti-Slip Grip», 6 шт.:
SL5x75, SL6x100, SL6.5x38, PH1x75, PH2x38, PH2x100 мм;
Бокорезы, 150 мм;
Пассатижи, 175 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Набор выколоток, кернов и зубил, 5 пр.;
Рукоятка магнитная телескопическая, до 580 мм;
Молоток, 500 гр.;
Пластиковый кейс.

127

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 127 ПР.

Арт.:
UTS0127



THORVIK®

1/4"DR

Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм
Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный, 130 мм
Шарнир карданный
Удлинитель, 75 мм
Удлинитель с шаром, 2 шт.: 50, 150 мм
Гибкий удлинитель, 150 мм

1/2"DR

Головки торцевые, 18 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Головки торцевые внешний TORX®, 8 шт.: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный, 250 мм
Вороток гибкая рукоятка, 380 мм
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
Удлинитель с шаром, 50 мм
Ключи комбинированные, 19 шт.:
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Ключи разрезные, 5 шт.: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19 мм
Набор ключей торцевых шестигранных, 9 пр.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
Набор ключей торцевых TORX®, 7 пр.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Набор кернов и зубил, 5 пр.: зубило, крейцмейсел, выколотка, керн, бородок
Молоток, 0,5 кг
Пассатижи, 175 мм
Бокорезы, 150 мм
Клещи переставные, 250 мм
Отвертки, 6 шт.:
(PH) 1x75 мм, 2x38 мм, 2x100 мм; (SL) 5x38 мм, 5x75 мм, 6x100 мм
Рукоятка магнитная телескопическая
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
1/4", 1/2"DR, 128 ПР.**
**Арт.:
S04H524128S**

128

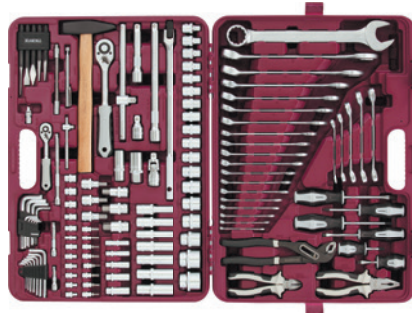

jonnesway®

1/4"DR
Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм;
Насадка торцевая с вставкой-битой 6-гр., 37 мм, 6 шт.: H4, 5, 6, 7, 8, 10 мм;
Насадка торцевая с вставкой-битой TORX®, 37 мм, 5 шт.: T10, T15, T20, T25, T27;
Вороток Т-образный, 130 мм; Рукоятка трещоточная, 135 мм;
Удлинитель с шаром, 2 шт.: 50, 75 мм;
Удлинитель гибкий, 145 мм; Шарнир карданный;

1/2"DR
Головки торцевые, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;
Насадка торцевая с вставкой-битой 6-гр., 55 мм, 3 шт.: H12, 14, 17 мм;
Насадка торцевая с вставкой-битой TORX®, 37 мм, 5 шт.: T10, T15, T20, T25, T27;
Воротки, 250 мм, 2 шт.: Т-образный, Г-образный;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 250 мм;
Удлинитель с шаром, 150 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 150, 250 мм;
Шарнир карданный;
Вороток шарнирный, 375 мм;
Ключи гаечные комбинированные, 19 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Ключи гаечные разрезные, 5 шт.: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19 мм;
Набор ключей торцевых шестигранных, 9 пр.
Набор ключей торцевых TORX®, 7 пр.
Отвертки стержневые «Anti-Slip Grip», 6 шт.: SL5x75, SL6x100, SL6.5x38, PH1x75, PH2x38, PH2x100 мм;
Бокорезы, 150 мм;
Пассатижи, 175 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Набор выколоток, кернов и зубил, 5 пр.;
Рукоятка магнитная телескопическая, до 580 мм;
Молоток, 500 гр.;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
1/4", 1/2"DR, 128 ПР.**
**Арт.:
UTS0128**

128


thorvik®

1/4"DR
Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм
Трещоточная рукоятка;
Вороток Т-образный
Шарнир карданный
Удлинитель, 75 мм
Удлинитель с шаром, 2 шт.: 50, 150 мм
Гибкий удлинитель, 150 мм
Насадки со вставками-битами, 8 шт.: (H) 4, 5, 6; (T) T10, T15, T20, T25, T27

1/2"DR
Головки торцевые, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
Трещоточная рукоятка
Вороток Т-образный, 250 мм
Вороток гибкая рукоятка, 380 мм
Шарнир карданный
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм
Удлинитель с шаром, 50 мм
Насадки со вставками-битами, 6 шт.: (H) 7, 8, 10, 12, 14, 17
Ключи комбинированные, 19 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
Ключи разрезные, 5 шт.: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19 мм
Набор ключей торцевых шестигранных, 9 пр.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
Набор ключей торцевых TORX®, 7 пр.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Набор кернов и зубил, 5 пр.: зубило, крейцмейсель, выколотка, керн, бородок
Молоток, 0.5 кг
Пассатижи, 175 мм
Бокорезы, 150 мм
Клещи переставные, 250 мм
Отвертки, 6 шт.: (PH) 1x75 мм, 2x100 мм; (SL) 5x38 мм, 5x75 мм, 6x100 мм
Рукоятка магнитная телескопическая
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/4", 3/8", 1/2"DR, 131 ПР.**
**Арт.:
OMT131S**

131


ombratools®

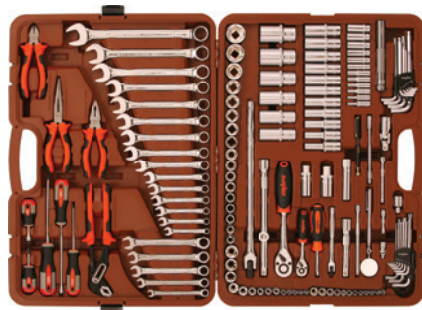
1/4"DR
Головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Удлинитель, 75 мм;
Гибкий удлинитель;
Вороток Т-образный;
Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
Набор вставок-бит, 31 предмет;
Рукоятка отверточная;

3/8"DR
Головки торцевые, 7 шт.: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 13, 14, 15 мм;
Головки торцевые внешний TORX, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18;
Переходник, 3/8"М x 1/4"Г;
Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;

1/2"DR
Головки торцевые, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 16, 17, 19 мм;
Головки торцевые внешний TORX, 3 шт.: E20, E22, E24;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Переходник 3-х сторонний, 1/2"М x 3/8"Г;
Ключи комбинированные, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
Набор шестигранных, 9 пр.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;
Ключ разводной, 200 мм;
Отвертки, 2 шт.: PH2 x 100 мм, SL 5.5 x 100 мм;
Отвертка индикаторная;
Нож хозяйственный;
Пассатижи, 160 мм;
Длинногубцы, 200 мм;
Молоток, 0.5 кг;
Ножницы универсальные, 175 мм;
Рукоятка магнитная телескопическая;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ,
1/4", 3/8", 1/2"DR, 141 ПР.**
**Арт.:
OMT141S**

141


ombratools®

1/4"DR
Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые удлиненные, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Головки торцевые внешний TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Вороток гибкая рукоятка, 150 мм;
Гибкий удлинитель, 150 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 100, 150 мм;
Рукоятка отверточная, 150 мм;

3/8"DR
Головки торцевые внешний TORX, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18;
Головки свечные, 3 шт.: 14x90 мм, 16x75 мм, 21x75 мм;
Переходник, 3/8"М x 1/2"Г;

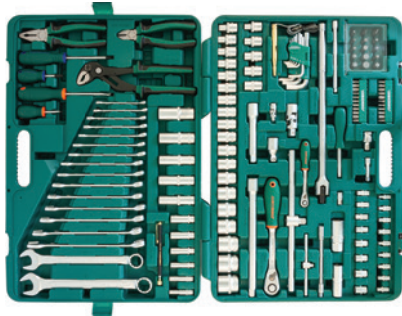
1/2"DR
Головки торцевые, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые удлиненные, 17 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые внешний TORX, 3 шт.: E20, E22, E24;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
Шарнир карданный;
Вороток гибкая рукоятка, 375 мм;
Переходник 3-х сторонний, 3/8"Г x 1/2"М;
Ключи комбинированные, 15 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
Ключи комбинированные трещоточные, 5 шт.: 8, 10, 12, 13, 14 мм;
Отвертки, 5 шт.: PH1x100 мм, PH2x150 мм, SL2x38 мм, SL5x150 мм, SL6x38 мм;
Ключи торцевые шестигранные, набор 10 пр.: 1.5; 2; 2.5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 мм;
Ключи торцевые TORX, набор 9 пр.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
Пассатижи, 160 мм;
Бокорезы, 160 мм;
Длинногубцы, 200 мм;
Клещи переставные, 250 мм;
Рукоятка магнитная телескопическая;
Зеркало инспекционное телескопическое;
Фонарик карманный светодиодный;
Пластиковый кейс.



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/2", 1/4"DR, 142 ПР.

Арт.:
S04H524142S

142



JONNESWAY

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 6 шт.: 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм;
 Головки торцевые внешний TORX®, 4 шт.: E5, E6, E7, E8;
 Вороток Т-образный 130 мм;
 Рукоятка трещоточная 60 зубцов;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная;
 Удлинитель гибкий, 145 мм;
 Переходник, 1/4"HDR X 1/4"SDR;
 Вставки-биты 1/4" (25мм), 22 шт.:
 PILLIPS: PH0, PH1, PH2 X 2, PH3; POZI: PZ1, PZ2; шлиц: SL4.0 SL5.5, SL7.0;
 Шестигранные: H2.5, H3, H4, H5, H6; TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 19 шт.: 8-19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 13, 14, 17, 19, 22 мм;
 Головки торцевые внешний TORX®, 5 шт.: E10, E12, E14, E16, E18;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная 60 зубцов;
 Вороток шарнирный «гибкая рукоятка» 375 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Удлинитель с шаром 50 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник, 5/16"HDR x 1/2"SDR;
 Вставки-биты 5/16" (30мм), 15 шт.:
 PILLIPS: PH4; шлиц: SL8.0, SL10.0; шестигранные: H8, H10, H12, H14;
 TORX(TAMPERPROOF): T40H, T45H, T50H, T55H; RIBE: M6, M8, M10, M12;
 Ключи гаечные комбинированные, 17 шт.: 6-19, 21, 22, 24 мм;
 Ключи торцевые шестигранные, набор 9 пр.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;
 Отвертки ANTI-SLIP GRIP, 4 шт.: PH2x38, PH2x100, шлиц 6.5x38, шлиц 6.5x100;
 Пассатижи 180 мм; Бокорезы 160мм;
 Клещи переставные 250 мм;
 Тестер электросистемы автомобиля;
 Рукоятка магнитная телескопическая;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 3/8", 1/2"DR, 142 ПР.

Арт.:
UTS0142

142



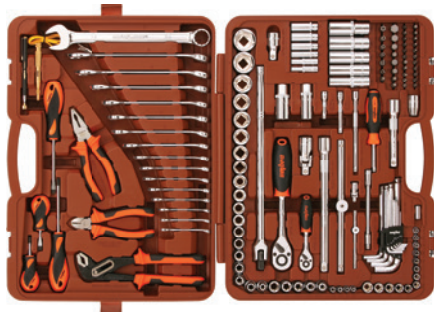
THORVIK

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 9 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм
 Головки торцевые внешний TORX® 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8
 Рукоятка трещоточная 150 мм, 48 зубцов
 Вороток Т-образный, 110 мм
 Шарнир карданный, 35 мм
 Удлинитель, 3 шт.: 50, 100, 150 мм
 Гибкий удлинитель, 150 мм
 Рукоятка отверточная, 150 мм
 Переходник для вставок-бит 1/4"DR x 1/4"HDR
 Вставки-биты l=25 мм, 26 шт.: (PH) 0, 1, 2, 3; (PZ) 0, 1, 2, 3; (SL) 4, 5.5, 7; (H) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм; (T) T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 3/8"DR**
 Головки торцевые 12 гр., 15 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22 мм
 Рукоятка трещоточная с гибкой головкой, 250 мм, 48 зубцов
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм
 Шарнир карданный, 50 мм
 Переходник трехсторонний
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 19 шт.: 8, 10, 12-25, 27, 30, 32 мм
 Головки торцевые внешний TORX® 5 шт.: E10, E12, E14, E16, E20
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм
 Рукоятка трещоточная 250 мм, 48 зубцов
 Вороток гибкая рукоятка, 375 мм
 Вороток г-образный двусторонний, 250 мм
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 250 мм
 Шарнир карданный, 70 мм
 Переходник трехсторонний
 Ключи комбинированные, 17 шт.: 6-19, 21, 22, 24 мм
 Ключи разрезные, 5 шт.: 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19 мм
 Ключи торцевые шестигранные, 10 шт.: 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 мм
 Отвертки, 6 шт.: (PH) 2x38 мм, 6x100 мм, 2x100 мм (ударная); (SL) 6x38 мм, 6x150 мм, 6x150 мм (ударная)
 Молоток, 0,3 кг
 Пассатижи, 175 мм; Ручные тиски, 250 мм
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 1/4", 1/2"DR, 143 ПР.

Арт.:
OMT143SL

143



ombratools

- 1/4"DR**
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 6 шт.: 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм;
 Головки торцевые внешний TORX®, 4 шт.: E5, E6, E7, E8;
 Вороток Т-образный;
 Рукоятка трещоточная;
 Удлинитель, 3 шт.: 50, 75, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная;
 Удлинитель гибкий, 130 мм;
 Переходник, 1/4"HDR X 1/4"SDR;
 Вставки-биты 1/4" (25мм), 22 шт.:
 PILLIPS: PH0, PH1, PH2 X 2, PH3; POZI: PZ1, PZ2; шлиц: SL5.5, SL7.0;
 Шестигранные: H2.5, H3, H4, H5, H6; TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые, 19 шт.: 8-19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 13, 14, 17, 19, 22 мм;
 Головки торцевые внешний torx, 5 шт.: E10, E12, E14, E16, E18;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная;
 Вороток Т-образный;
 Вороток гибкая рукоятка;
 Удлинитель, 3 шт.: 50, 125, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник, 5/16"HDR x 1/2"SDR;
 Вставки-биты 5/16" (30мм), 15 шт.:
 PILLIPS: PH4; шлиц: SL8.0, SL10.0; шестигранные: H8, H10, H12, H14;
 TORX: T40H, T45H, T50H, T55H; SPLINE: M6, M8, M10, M12;
 Ключи гаечные комбинированные, 16 шт.: 6-17, 19, 21, 22, 24 мм;
 Ключи торцевые шестигранные, набор 10 пр.: 1.2, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм;
 Отвертки, 4 шт.: PH2x38, PH2x100, шлиц 6.5x38, шлиц 6.5x100;
 Пассатижи 180 мм;
 Бокорезы 180мм;
 Клещи переставные 250 мм;
 Пластиковый кейс.

150



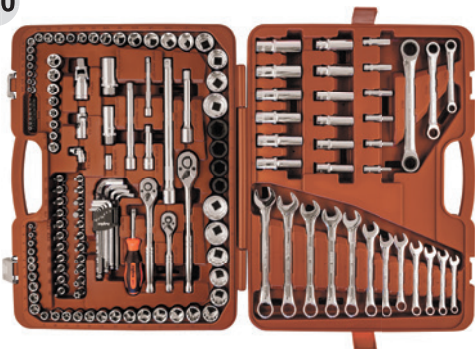
ombratools

- 1/4"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
 Головки торцевые 6-гранные глубокие, 7 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;
 Вставки-биты, 25 мм, 30 шт.: PHILLIPS: PH.0, PH.1, PH.2, PH.3, PH.4;
 POZI: PZ.0, PZ.1, PZ.2, PZ.3, PZ.4; T-TORX: T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Шестигранные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм; шлиц: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7 мм;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Гибкий удлинитель, 150 мм;
 Удлинитель, 75 мм;
 Шарнир карданный;
 Вороток гибкая рукоятка;
 Переходник, F1/4"DR x M3/8"DR;
 Рукоятка отверточная;
- 3/8"DR**
 Головки торцевые 6-гр., 14 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм;
 Головки торцевые 6-гр. глубокие, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 14, 16 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Вороток Т-образный;
 Переходник, F3/8"DR x M1/4"DR;
- 1/2"DR**
 Головки торцевые 6-гранные, 12 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 мм;
 Головка свечная, 21 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца;
 Переходник, F3/8"DR x M1/2"DR;
 Переходник для вставок-бит, 1/2"SDR x 5/16"HDR;
 Вставки-биты 5/16"HDR, l=30 мм, 12 шт.: TORX: T40, T45, T50, T55, T60;
 Шлиц: SL8, SL10, SL12 мм; шестигранные: H8, H10, H12, H14 мм;
 Ключи комбинированные, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм;
 Ключи торцевые TORX®, набор 9 пр.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;
 Пассатижи, 160 мм; Бокорезы, 160 мм; Клещи переставные, 250 мм;
 Молоток, 0,3 кг; Ножницы универсальные, 175 мм;
 Отвертки, 4 шт.: PH1x100, PH2x38, шлиц 5x150, шлиц 6x38;
 Магнитная рукоятка телескопическая;
 Зеркало инспекционное телескопическое;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1/4", 3/8", 1/2"DR, 150 ПР.

Арт.:
911150

150



1/4"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые, 10 шт.: Sae 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";
 Головки торцевые глубокие, 6 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9 мм;
 Удлинитель 100 мм; Рукоятка отверточная;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца; Шарнир карданный;
 Переходник для вставок-бит, 1/4"SDR x 1/4"HDR;
 Вставки-биты T-TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

3/8"DR
 Головки торцевые, 11 шт.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
 Головки торцевые, 9 шт.: SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";
 Головки торцевые глубокие, 6 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца; Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм; Шарнир карданный;
 Торцевые насадки с вставками, 22 шт.: (PH) 1, 2, 3; (PZ) 1, 2, 3; (T) 20, 30, 40; (SL) 4, 5.5, 6.5;
 (T-TORX®) T45, 50, 55, 60; (H) 3, 4, 5, 6, 8, 10;

1/2"DR
 Головки торцевые 12-гранные, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые 12-гранные, 4 шт.: SAE 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";
 Головки торцевые глубокие, 6 шт.: 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм;
 Головки торцевые ударные, 4 шт.: 17, 19, 21, 23 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца; Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм; Шарнир карданный;
 Ключи торцевые шестигранные, набор 10 пр.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм;
 Ключи комбинированные, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
 Ключи накидные трещоточные, 3 шт.: 8x10 мм, 12x13 мм, 17x19 мм; Пластиковый кейс.

ombratools®

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ, 59 ПРЕДМЕТОВ

Арт.:
S05H32595

- Специализированный набор ручного инструмента для работы в области авиационного ремонта и обслуживания летательных аппаратов;
- Комплектация набора разработана совместно со специалистами АО «Гражданские самолеты Сухого»;
- Надежный и эргономичный кейс из ударопрочного пластика с металлическими застежками;
- Удобные при работе EVA-ложементы.



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые дюймовые, 2 шт.: 7/32", 9/32"
 Рукоятка трещоточная, 60 зубцов, 142 мм;

3/8"DR
 Головки торцевые дюймовые 12-тигранные, 12 шт.: 1/4", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";
 Удлинитель с шаром, 3 шт.: 75, 150, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник 1/4"DR(F) x 3/8"DR(M);
 Рукоятка трещоточная, 60 зубцов, 198 мм;
 Ключи комбинированные дюймовые, 12 шт.: 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1" 7/32";
 Отвертка стержневая крестовая ANTI-SLIP GRIP, PH2x100 мм;
 Отвертка стержневая крестовая ANTI-SLIP GRIP, PH3x150 мм;
 Отвертка стержневая шлицевая ANTI-SLIP GRIP, SL5.5x150 мм;
 Отвертка стержневая шлицевая ANTI-SLIP GRIP, SL6.5x250 мм;
 Рукоятка отверточная с держателем бит 1/4";
 Набор ключей торцевых шестигранных удлиненных с шаром дюймовых, 9 предметов;
 Пассатижи со смещенным центром шарнира и двухкомпонентными рукоятками, 160 мм;
 Плоскогубцы для скручивания проволоки (твистеры), 160 мм;
 Бокорезы усиленные с двухкомпонентными рукоятками, 160 мм;
 Ключи переставные с коробчатым захватом, 250 мм;
 Ключ разводной эргономичный с пластиковой ручкой, 0-29 мм, L-250 мм;
 Молоток со сменными пластиковыми бойками;
 Молоток с деревянной ручкой (орех), 400 гр.;
 Ключ разводной эргономичный с пластиковой ручкой, 0-29 мм, L-250 мм;
 Нож хозяйственный универсальный;
 Шило; Зеркало инспекционное телескопическое, Ø32мм;
 Пластиковый кейс.

SSJ-100



MC-21

НАБОРЫ ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ С АКССУАРАМИ

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR 4-14 MM, С АКССУАРАМИ, 15 ПР.

Арт.: S04H2715S

15



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 11 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм;
 Удлинители, 2 шт.: 75, 150 мм; Вороток Т-образный, 130 мм;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR 4-13 MM, С АКССУАРАМИ, 21 ПР.

Арт.: S04H2721S

21



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм;
 Удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Рукоятка отверточная 1/4"DR, 150 мм;
 Переходник для бит 1/4" SDR - 1/4" HDR;
 Вставки-биты 1/4"HDR, 25 мм, 6 шт.: SL5, SL7, PH1, PH2, PZ1, PZ2;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ СТАНДАРТНЫХ И ГЛУБОКИХ 1/4"DR, 4-13 MM, С АКССУАРАМИ, 25 ПР.

Арт.: S04H2125S

25



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 11 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 9 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм;
 Удлинители, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Рукоятка отверточная 1/4"DR, 150 мм;
 Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8"DR, 36 ПР.

Арт.: S04H3536S

36



3/8"DR
 Головки торцевые, 17 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм;
 Ключи комбинированные, 11 шт.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм;
 Рукоятка трещоточная 72 зуба;
 Удлинители, 3 шт.: 75, 125, 225 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16 и 21 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник 1/2"(F) x 3/8"(M);
 Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR 4-13 MM, С АКССУАРАМИ, 18 ПР.

Арт.: S04H2118S

18



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм; Удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Вороток шарнирный, 125 мм; Вороток Т-образный, 130 мм;
 Шарнир карданный; Металлический кейс.

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, 1/4"DR, 23 ПР.

Арт.: 911423

23



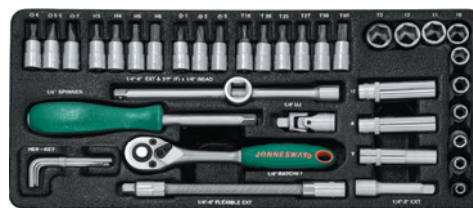
ombratools®

1/4"DR
 Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зуба;
 Удлинитель, 75 мм;
 Удлинитель гибкий, 150 мм;
 Рукоятка отверточная;
 Шарнир карданный;
 Вороток т-образный;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR 4-13 MM, С АКССУАРАМИ, 40 ПР.

Арт.: S04H2141S

40



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 10 шт.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 7, 8, 10 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм;
 Удлинители, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Удлинитель гибкий, 150 мм;
 Рукоятка отверточная 1/4"DR, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Ключи торцевые шестигранные, 4 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3 мм;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8"DR(F)-1/4"DR(M);
 Насадки со вставками-битами, 37 мм, 16 шт.: SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PH3, H3, H4, H5, H6, T10, T20, T25, T27, T30, T40;
 Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" И 3/8" DR 4-24 ММ, С АКССУАРАМИ, 56 ПР.

Арт.:
S04H31575

56



1/4" DR
 Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная 1/4" DR, 150 мм;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8" DR(F)-1/4" DR(M);
 Насадки со вставками-битами крестовой, 37 мм, 16 шт.: SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PH3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
3/8" DR:
 Головки торцевые, 8 шт.: 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 24 мм;
 Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 14, 15, 17 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 185 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 1/2" DR(F)-3/8" DR(M);
 Металлический кейс.

JONNESWAY®

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8" DR 6-24 ММ, С АКССУАРАМИ, 40 ПР.

Арт.:
S04H31415

40



3/8" DR:
 Головки торцевые, 14 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;
 Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 14, 15, 17, 19 мм;
 Головки торцевые свечные, 3 шт.: 16, 18, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 185 мм; Удлинитель, 2 шт.: 75, 250 мм; Шарнир карданный;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8" DR(F)-1/4" DR(M);
 Насадки со вставками-битами, 48 мм, 14 шт.: SL4, SL5.5, SL8, PH1, PH2, PH3, T10, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50; Металлический кейс.

JONNESWAY®

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8" DR 6-23 ММ, С АКССУАРАМИ, 20 ПР.

Арт.:
S04H31205

20



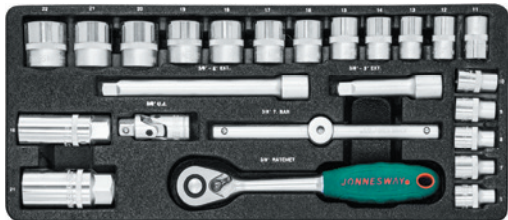
3/8" DR:
 Головки торцевые, 13 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23 мм;
 Головка торцевая свечная, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 185 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75 и 150 мм;
 Воротки, 200 мм, 2 шт.: Т-образный, шарнирный;
 Шарнир карданный; Металлический кейс.

JONNESWAY®

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8" DR 6-22 ММ, С АКССУАРАМИ, 24 ПР.

Арт.:
S04H31255

24



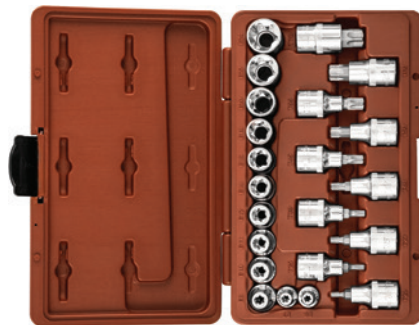
3/8" DR:
 Головки торцевые, 17 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 19, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 185 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
 Вороток Т-образный, 200 мм;
 Шарнир карданный; Металлический кейс.

JONNESWAY®

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК И НАСАДОК С ВСТАВКАМИ TORX®, 22 ПР.

Арт.:
953222

22



3/8" DR
 Головки торцевые внешний torx, 2 шт.: E6, E7;
1/2" DR
 Головки торцевые внешний torx, 10 шт.: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;
 Насадки торцевые с вставками torx, 10 шт.: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;
 Пластиковый кейс.

ombratools®

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, 1/2" DR, 24 ПР.

Арт.:
911224

24



1/2" DR
 Головки торцевые, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Трещоточная рукоятка, 72 зубца;
 Шарнир карданный;
 Вороток т-образный;
 Гибкая рукоятка, 375 мм; Пластиковый кейс.

ombratools®

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК, 1/2" DR, 25 ПР.

Арт.:
911225

25



1/2" DR
 Головки торцевые, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16 мм, 21 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;
 Трещоточная рукоятка, 72 зубца;
 Шарнир карданный; Вороток Т-образный;
 Пластиковый кейс.

ombratools®

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR 11-32 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 18 ПР.

Арт.: S04H4195

18



JONNESWAY®

1/2" DR:

Головки торцевые, 13 шт.: 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукьятка трещоточная, 250 мм;
Удлинитель 125 мм;
Вороток шарнирный, 450 мм;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR 10-32 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 24 ПР.

Арт.: S04H45245

24



JONNESWAY®

1/2" DR:

Головки торцевые, 18 шт.: 10-24, 27, 30, 32 мм;
Рукьятка трещоточная, 278 мм;
Воротки, 2 шт.: шарнирный, 375 мм и Т-образный, 300 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR, 8-34 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 24 ПР.

Арт.: S04H47245

24



JONNESWAY®

1/2" DR:

Головки торцевые, 18 шт.: 8-22, 24, 27, 30, 34 мм;
Головка торцевая свечная 16 мм;
Рукьятка трещоточная, 278 мм;
Вороток Т-образный, 300 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR, 10-32 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 25 ПР.

Арт.: S04H41255

25



JONNESWAY®

1/2" DR:

Головки торцевые, 18 шт.: 10-24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукьятка трещоточная, 278 мм;
Вороток Т-образный, 250 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR 12-34 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 26 ПР.

Арт.: S04H47265

26



JONNESWAY®

1/2" DR:

Головки торцевые, 19 шт.: 12-28, 30, 34 мм;
Головка торцевая свечная 16 мм;
Рукьятка трещоточная, 278 мм;
Воротки, 2 шт.: Т-образный, 300 мм; коленчатый, 412 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR 8-34 MM, С АКСЕССУАРАМИ, 28 ПР.

Арт.: S04H47285

28



JONNESWAY®

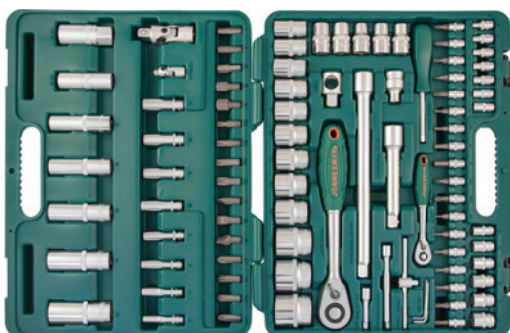
1/2" DR:

Головки торцевые, 24 шт.: 8-28, 30, 32, 34 мм;
Рукьятка трещоточная, 278 мм;
Вороток Т-образный, 300 мм;
Удлинитель 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" DR И 1/2" DR С АКСЕССУАРАМИ, 94 ПР.

Арт.: S04H524945

94



JONNESWAY®

1/4" DR

головки торцевые, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
головки торцевые глубокие, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
головки с вставкой (32 мм), 18 шт.: Hex: 3, 4, 5, 6 мм,
Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30; шлиц: 4, 5.5, 6.5 мм,
Phillips: PH 1, PH 2, Poz: PZ 1, PZ 2;
рукьятка трещоточная, 48 зубцов;
вороток Т-образный, 110 мм;
шарнир карданный, 110 мм;
удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
адаптер для бит (25 мм);
рукьятка отверточная;
ключи шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм;

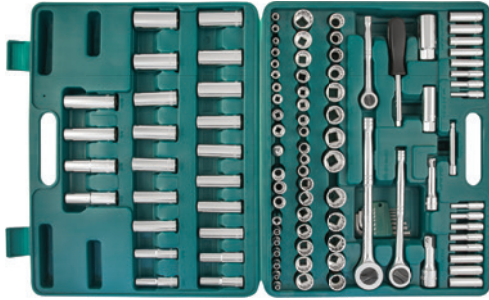
1/2" DR

головки торцевые, 17 шт.: 10-22, 24, 27, 30, 32 мм;
головки торцевые глубокие, 5 шт.: 4, 15, 17, 19, 22 мм;
5/16" вставки (30 мм), 16 шт.: Hex: 7, 8, 10, 12, 14 мм, Torx: T40, T45, T50, T55
шлиц: 8, 10, 12 мм Phillips: PH 3, PH 4, Poz: PZ 3, PZ 4;
рукьятка трещоточная 48 зубцов;
головки свечные, 2 шт.: 16, 20.6 мм;
удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
шарнир карданный;
держатель для бит 5/16";
переходник 3/8" DR x 1/2" (M);
Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 1/2"DR 3/8"-1-1/4", С АКССУАРАМИ, 107 ПР.

Арт.:
S05H481075

107



1/4"DR
 Головки, 10 шт.: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";
 Головки, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки глубокие, 8 шт.: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16";
 Головки глубокие, 8 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм;
 Удлинитель 75 мм; рукоятка отверточная;
 Рукоятка трещоточная;

1/2"DR
 Головки 12-гранные, 8 шт.: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16";
 Головки 12-гранные, 5 шт.: 18, 19, 20, 21, 22 мм;
 Головки глубокие, 4 шт.: 1/2", 9/16", 5/8", 11/16";
 Удлинитель 125 мм;
 Рукоятка трещоточная;

3/8"DR
 Головки 12-гранные, 8 шт.: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16";
 Головки 12-гранные, 10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
 Головки 12-гранные глубокие, 9 шт.:
 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";
 Головки глубокие, 10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
 Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Удлинитель 75 мм; рукоятка трещоточная;
 Адаптер 3/8"DR(F) x 1/4"(M);
 Ключи шестигранные, 7 шт.;
 Пластиковый кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/4"DR 22-50 MM, С АКССУАРАМИ, 15 ПР.

Арт.:
S04H61155A

15



3/4"DR:
 Головки торцевые, 10 шт.:
 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм;
 Рукоятка трещоточная, 500 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 100, 200 мм;
 Вороток Т-образный 450 мм;
 Металлический кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 1/2"DR 3/8"-1-1/4", С АКССУАРАМИ, 18 ПР.

Арт.:
S05H42195

18



1/2"DR:
 Головки торцевые, 14 шт.: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8",
 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4";
 Рукоятка трещоточная, 278 мм;
 Вороток шарнирный, 450 мм;
 Удлинитель 125 мм;
 Шарнир карданный;
 Пластиковый кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/4"DR 19-50 MM, С АКССУАРАМИ, 20 ПР.

Арт.:
S04H6321S

20



3/4"DR:
 Головки торцевые, 12 шт.: 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм;
 Рукоятка трещоточная, 500 мм;
 Вороток шарнирный, 500 мм;
 Удлинитель, 3 шт.: 100, 200, 400 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходники, 2 шт.: 3/4"DR(F)x1/2"DR(M), 3/4"DR(F)x1"DR(M);
 Пластиковый кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR 7/8"-2", С АКССУАРАМИ, 14 ПР.

Арт.:
S04H64155

14



3/4"DR:
 Головки торцевые 12-ти гранные, 10 шт.: 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-7/16",
 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2";
 Рукоятка трещоточная, 500 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 100, 200 мм;
 Вороток Т-образный 450 мм;
 Металлический кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR, 7/8"-2", С АКССУАРАМИ, 21 ПР.

Арт.:
S04H6422S

21



3/4"DR:
 Головки торцевые 12-ти гранные, 16 шт.:
 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16",
 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8",
 1-3/4", 1-13/16", 1-7/8", 2";
 Рукоятка трещоточная, 500 мм;
 Удлинитель, 3 шт.: 100, 200 и 400 мм;
 Вороток Т-образный 450 мм;
 Пластиковый кейс.

JONNESWAY

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR 7/8"-2", С АКССУАРАМИ, 27 ПР.

Арт.:
S04H6327S

27



3/4"DR:
 Головки торцевые 6-ти гранные, 10 шт.: 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм;
 Головки торцевые 12-ти гранные, 12 шт.: 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-3/16", 1-5/16",
 1-3/8", 1-7/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2";
 Рукоятка трещоточная, 500 мм;
 Удлинитель, 3 шт.: 100, 200 и 450 мм;
 Вороток Т-образный 450 мм;
 Шарнир карданный;
 Металлический кейс.

JONNESWAY

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА «SUPER TECH»

Революционная система слесарно-монтажного инструмента JONNESWAY® «SUPER TECH» в состоянии избавить пользователя от необходимости приобретения большого количества инструментов. Один номинальный размер головки или ключа JONNESWAY® «SUPER TECH» подходит для семи (!) различных профилей и применяется для гаек и головок болтов 6-и и 12-гранных метрических размеров, 6-и и 12-гранных дюймовых размеров, болтов внешний TORX®, SPLINE®, головок крепежа четырех- и трехгранных. Система «SUPER TECH» способна справиться с поврежденным (скругленным до 50%) крепежом. Результат будет всегда отличный, потому что изделия JONNESWAY® «SUPER TECH» изготовлены с применением современных технологий из улучшенной высоколегированной хромованадиевой стали с добавлением молибдена и вольфрама, что позволяет продлить срок эксплуатации инструмента до 10 раз, и увеличивает вдвое максимально допустимые нагрузки. Пятно контакта с крепежом распределено по большей площади в отличие от стандартного профиля, имеющего точечные пятна контакта. Крепежные детали меньше подвержены повреждению при работе с профилем JONNESWAY® «SUPER TECH».



Система слесарно-монтажного инструмента JONNESWAY® «SUPER TECH» имеет широкую область применения: рекомендована к эксплуатации в условиях промышленных предприятий с высокой степенью интенсивности использования ручного инструмента, организаций технического обслуживания авиационной, автотранспортной, сельскохозяйственной, бытовой техники и т.п.

Маркировка	Размер, мм	Размер, дюйм	E-TORX®
3,2	3,2	1/8	E4
4	4	5/32	E5
4,5	4,5	-	-
5	5	3/16	E6
5,5	5,5	7/32	E7
6	6	-	E8
1/4	-	1/4	E8
7	7	9/32	-
8	8	5/16	E10
9	9	11/32	E11
10	10	3/8	E12
11	11	7/16	E14
12	12	15/32	-
13	13	1/2	E16
14	14	9/16	E18
15	15	19/32	-

Маркировка	Размер, мм	Размер, дюйм	E-TORX®
16	16	5/8	E20
17	17	21/32	-
18	18	11/16	E22
19	19	3/4	E24
20	20	25/32	-
21	21	13/16	E26
22	22	7/8	E28
23	23	29/32	E28
24	24	15/16	E30
25	25	31/32	E32
26	26	1	E32
27	27	1-1/16	E34
28	28	1-3/32	E36
29	29	1-1/8	E36
30	30	1-3/16	E38
32	32	1-1/4	E40

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ SUPER TECH 1/4"DR 4-14 мм, С АКССУАРАМИ, 41 ПР. Арт.: S68H2141S

41



JONNESWAY®

1/4"DR
 Головки торцевые, 13 шт.: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;
 Рукоятка трехточечная, 135 мм;
 Вороток Т-образный, 130 мм;
 Удлинитель, 50 мм;
 Рукоятка отверточная, 150 мм;
 Ключи торцевые шестигранные, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;
 Переходник для бит 1/4" SDR - 1/4" HDR;
 Вставки-биты 1/4" HDR, 25 мм, 20 шт.: SL4, SL5,5, SL7, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, H3, H4, H5, H6, T8, T10, T15, T25, T27, T30, T40;
 Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ SUPER TECH 3/8"DR 6-24 мм, С АКССУАРАМИ, 26 ПР. Арт.: S68H3126S

26



JONNESWAY®

3/8"DR
 Головки торцевые, 19 шт.: 6-24 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трехточечная, 185 мм;
 Вороток Т-образный, 200 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Пластиковый кейс.

**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ SUPER TECH
1/2"DR 8-32 ММ, С АКССУАРАМИ, 27 ПР.**
**Арт.:
S68H4127S**

27


JONNESWAY®

1/2"DR
Головки торцевые 20 шт.:
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 278 мм;
Вороток Т-образный, 250 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Пластиковый кейс.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
SUPER TECH, 111 ПР.**
**Арт.:
S68H5234111S**

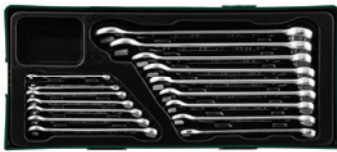
111


JONNESWAY®

1/4"DR
Головки торцевые, 13 шт.: 3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
Рукоятка трещоточная; Рукоятка отверточная; шарнир карданный;
Удлинитель, 2 шт.: 50, 150 мм;
Вставки-биты 1/4"DR, 22 шт.: SL: 4, 5.5, 7 мм; PH: №1, 2, 3;
PZ №1, 2, 3; H 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм; T8, T10, T15, T25, T27, T30, T40;
1/2"DR
Головки торцевые, 14 шт.: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная;
Шарнир карданный;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Адаптер 3-сторонний 3/8"DR(M);
Держатель для вставок-бит 5/16";
Вставки-биты 5/16", 15 шт.: SL: 8, 10, 12; H: 8, 10, 12, 14;
PH №3, 4; PZ №3, 4; T40, T45, T50, T55;
Ключи шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм;
Ключи комбинированные, 12 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
3/8"DR
Головки торцевые, 11 шт.: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
Головки свечные, 2 шт.: 14, 18 мм;
Рукоятка трещоточная; шарнир карданный;
Удлинитель, 2 шт.: 75 и 150 мм; держатель для бит 1/4";
Адаптеры 3-х сторонние, 2 шт.: 1/4"DR(M), 1/2"DR(M);
Пластиковый кейс.

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ
6-24 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 16 ПР.**
**Арт.:
W26116SP**

16


JONNESWAY®

Ложемент;
Ключи гаечные комбинированные, 16 шт.:
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм.

**НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ 75-ГР.,
6-22 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 8 ПР.**
**Арт.:
W23108ST**

8


JONNESWAY®

Ложемент;
Ключи гаечные накидные, 8 шт.:
6x8, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм.

**НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ 6-19 ММ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.**
**Арт.:
W43A107SP**

7


JONNESWAY®

Ложемент;
Ключи гаечные карданные, 7 шт.:
6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм.

**НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ В EVA
ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 ММ, 17 ПР.**
**Арт.:
OMT17STE**

17


ombratools®

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
Ключи гаечные комбинированные 17 шт.: 6-19, 21, 22, 24 мм.

**НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РАЗРЕЗНЫХ
И КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТЧНЫХ
С РЕВЕРСОМ С АКССУАРАМИ, 39 ПР.**
**Арт.:
W60246139SV**

39


JONNESWAY®

EVA ложемент 560x400 мм;
Ключи гаечные комбинированные
трещоточные с реверсом, 11 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;
Переходники для головок торцевых и вставок-бит, 4 шт.: 1/4"DR, для ключа 10 мм,
3/8"DR, для ключа 13 мм, 1/2"DR, для ключа 19 мм, 10 мм HDR, для ключа 10 мм;
Ключи гаечные комбинированные, 16 шт.:
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм;
Ключи гаечные разрезные, 8 шт.:
8x9, 10x11, 10x12, 13x14, 16x17, 17x19, 22x24, 24x27 мм.

**НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" С АКССУАРАМИ
В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 ММ, 50 ПР.**
**Арт.:
OMT50STE**

50


ombratools®

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
Головки торцевые, 13 шт.: 4 мм, 4.5 мм, 5 мм, 5.5 мм, 6-14 мм;
Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 8-14 мм;
Головки торцевые внешний TORX®: 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;
Насадки торцевые с вставками-битами, 18 шт.: PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5,
H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
Рукоятка трещоточная, 72 зуба, 140 мм;
Вороток Т-образный, 120 мм;
Рукоятка отверточная;
Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
Удлинитель гибкий 150 мм;
Шарнир карданный.



НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" С АКССУАРАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 MM, 54 ПР. *Арт.: OMT54STE*

54

NEW



ombratools

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Головки торцевые, 13 шт.: 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6-14 мм;
 Головки торцевые глубокие, 7 шт.: 8-14 мм;
 Насадки торцевые с вставками-битами, 18 шт.:
 PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Набор ключей торцевых шестигранных с шаром, H1.5-10 мм, 9 пр.;
 Насадки торцевые с вставками-битами, 18 шт.:
 PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 140 мм;
 Вороток Т-образный, 120 мм;
 Рукоятка отверточная;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Удлинитель гибкий 150 мм;
 Шарнир карданный.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" И 3/8" DR 4-24 MM С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 56 ПР. *Арт.: S04H3157SP*

56



JONNESWAY

Ложемент 1/4" DR
 Головки торцевые, 12 шт.: 4,5, 5,5, 4-13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 135 мм; Удлинитель, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Шарнир карданный; Рукоятка отверточная, 150 мм;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8" DR(F)-1/4" DR(M);
 Насадки с вставками-битами крестовой, 37 мм, 16 шт.:
 SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PH3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 3/8" DR
 Головки торцевые, 8 шт.: 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 24 мм;
 Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 14, 15, 17 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 185 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 250 мм; Шарнир карданный;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 1/2" DR(F)-3/8" DR(M).

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8" С АКССУАРАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 MM, 23 ПР. *Арт.: OMT23STE*

23

NEW



ombratools

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Головки торцевые, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;
 Головки торцевые свечные, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 200 мм;
 Вороток Т-образный, 200 мм;
 Вороток шарнирный, 250 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
 Шарнир карданный.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" DR, 3/8" DR, 1/2" DR, С ВСТАВКАМИ БИТАМИ И АКССУАРАМИ, 121 ПР. *Арт.: S04H45121SV*

121

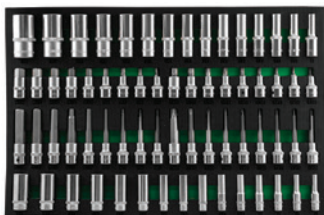


JONNESWAY

EVA ложемент 560x400 мм;
 10 MM:
 Переходник 3/8" SDR-10 мм;
 Переходник 1/2" SDR-10 мм;
 Вставки-биты 6-гр., 30 мм, 19 пр.:
 H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, M5, M6, M8, M10, M12;
 Вставки-биты 6-гр., 75 мм, 19 пр.:
 H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, M5, M6, M8, M10, M12;
 1/4" DR:
 Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
 Головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 135 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 50, 150 мм;
 Шарнир карданный;
 Рукоятка отверточная, 150 мм;
 Насадки с вставками-битами, 37 мм, 16 шт.:
 SL4, SL5.5, SL7, PH1, PH2, PH3, H3, H4, H5, H6, T10, T15, T20, T25, T27, T30;
 3/8" DR:
 Головки торцевые, 8 шт.: 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 24 мм;
 Головки торцевые глубокие, 3 шт.: 14, 15, 17 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 199 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 75, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8" DR(F)-1/4" DR(M);
 1/2" DR:
 Головки торцевые, 18 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 250 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Шарнир карданный;
 Вороток Т-образный;
 Переходник трехсторонний для удлинителя 1/2" DR(F)-3/8" DR(M).

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ 3/8" DR, 1/2" DR 4-24 MM, НАСАДКИ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 66 ПР. *Арт.: S04HD4366SV*

66



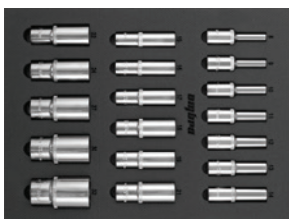
JONNESWAY

EVA ложемент 560x400 мм;
 3/8" DR:
 Головки торцевые глубокие, 15 шт.: 6-15, 17, 19, 21, 22, 24 мм;
 1/2" DR:
 Головки торцевые глубокие, 15 шт.: 8, 10-15, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;
 Насадки с вставками-битами, 55 мм, 18 шт.:
 H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60;
 Насадки с вставками-битами, 100 мм, 18 шт.: H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ 1/2" В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 MM, 18 ПР. *Арт.: OMT18STE*

18

NEW



ombratools

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Головки торцевые глубокие, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" DR 10-32 MM С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 24 ПР. *Арт.: S04H4524SP*

24

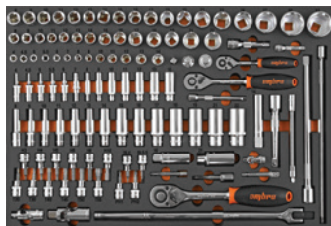


JONNESWAY

Ложемент; 1/2" DR:
 Головки торцевые, 18 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
 Рукоятка трещоточная, 278 мм;
 Вороток Т-образный, 300 мм;
 Вороток шарнирный, 375 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Шарнир карданный.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4", 3/8", 1/2" С АКССУАРАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X375 MM, 111 ПР.Арт.:
OMT111STE

111



ombratools

NEW

Ложемент EVA 560x375x35 мм;
 Головки торцевые 1/4"DR, 13 шт.: 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6-14 мм;
 Головки торцевые глубокие 1/4"DR, 13 шт.:
 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6 мм, 7-14 мм;
 Головки торцевые 3/8"DR, 14 шт.: 8-19 мм, 21 мм, 22 мм;
 Головки торцевые глубокие 3/8"DR, 14 шт.: 8-19 мм, 21 мм, 22 мм;
 Головки торцевые свечные 3/8"DR, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;
 Головки торцевые 1/2"DR, 18 шт.:
 8-19 мм, 21 мм, 22 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм;
 Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами, 16 шт.:
 PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H3-6, H8, H10, T20, T30, T40, T45, T50, T55;
 Рукоятка трещоточная 1/4"DR, 72 зубца, 140 мм;
 Рукоятка трещоточная 3/8"DR, 72 зубца, 200 мм;
 Рукоятка трещоточная 1/2"DR, 72 зубца, 250 мм;
 Вороток шарнирный 1/2"DR, 380 мм;
 Удлинитель 1/4"DR, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Удлинитель 3/8"DR, 2 шт.: 75, 300 мм;
 Удлинитель 1/2"DR, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Удлинитель гибкий 1/4"DR, 150 мм;
 Шарниры карданные, 3 шт.: 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR;
 Переходник 3-х сторонний 1/2"DR;
 Переходник 1/4"DR(F)*3/8"DR(M);
 Переходник 1/2"DR(F)*3/8"DR(M);
 Набор адаптеров для механизированного инструмента, 3 пр.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4", 1/2" С АКССУАРАМИ И ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X375 MM, 131 ПР.Арт.:
OMT131STE

131



ombratools

NEW

Ложемент EVA 560x375x35 мм;
 Головки торцевые 1/4"DR, 12 шт.: 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6-13 мм;
 Головки торцевые глубокие 1/4"DR, 4 шт.: 8 мм, 10 мм, 12 мм, 13 мм;
 Головка торцевая свечная 3/8"DR, 14 мм;
 Головки торцевые 1/2"DR, 16 шт.: 10-19 мм, 21 мм, 22 мм, 24 мм, 27 мм, 30 мм, 32 мм;
 Головки торцевые свечные 1/2"DR, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Насадки торцевые 10 мм DR с вставками-битами, 30 мм, 19 шт.: PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;
 Насадки торцевые 10 мм DR с вставками-битами, 75 мм, 19 шт.: PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;
 Набор вставок-бит, 31 пр.;
 Набор ключей торцевых шестигранных с шаром, H1.5-10 мм, 9 пр.;
 Рукоятка трещоточная 1/4"DR, 72 зубца, 140 мм;
 Рукоятка трещоточная 1/2"DR, 72 зубца, 250 мм;
 Вороток шарнирный 1/4"DR, 150 мм;
 Вороток шарнирный 1/2"DR, 380 мм;
 Вороток Т-образный 1/4"DR, 120 мм;
 Вороток Т-образный 1/2"DR, 250 мм;
 Удлинитель 1/4"DR, 2 шт.: 50, 100 мм;
 Удлинитель 1/2"DR, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Удлинитель гибкий 1/4"DR, 150 мм;
 Шарниры карданные, 2 шт.: 1/4"DR, 1/2"DR;
 Адаптер для бит 1/4"
 Адаптер для бит 1/2"DR x 10 мм
 Переходник 1/2"DR(F)*3/8"DR(M);
 Рукоятка отверточная 1/4"DR
 Рукоятка телескопическая, магнитная, 640 мм.

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2" С АКССУАРАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 MM, 26 ПР.Арт.:
OMT26STE

26



ombratools

NEW

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Головки торцевые, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Рукоятка трещоточная, 72 зубца, 250 мм;
 Вороток шарнирный, 380 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Переходник 3-х сторонний;
 Шарнир карданный.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR 8-34 MM С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 28 ПР.Арт.:
S04H4728SP

28



JONNESWAY

Ложемент;
 1/2"DR:
 Головки торцевые, 24 шт.:
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 34 мм;
 Рукоятка трещоточная, 278 мм;
 Вороток Т-образный, 300 мм;
 Удлинитель, 250 мм;
 Шарнир карданный.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 31 ПР.Арт.:
S04H4131SP

31



JONNESWAY

Ложемент 370x370 мм;
 1/2"DR:
 Головки торцевые, 19 шт.: 10-24, 26, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
 Насадки с вставками-битами, 55 мм, 5 шт.: H5, H6, H8, H10, H12;
 Рукоятка трещоточная телескопическая,
 24 зубца, 330-485 мм, R5104;
 Вороток Т-образный, 250 мм;
 Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
 Шарнир карданный

НАБОР НАСАДОК С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ 3/8"DR, 1/2"DR В ЛОЖЕМЕНТЕ, 27 ПР.Арт.:
S06H4275P

27

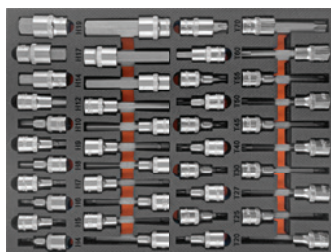


JONNESWAY

Ложемент;
 3/8"DR:
 Насадки с вставками-битами, 50 мм, 6 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10;
 1/2"DR:
 Насадки с вставками-битами 55 мм, 15 шт.:
 H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, M5, M6, M8, M10, M12, M14, M16;
 Насадки с вставками-битами 70 мм, 2 шт.: H8, H17;
 Насадки с вставками-битами 110 мм, 3 шт.: M8, M10, M12;
 Насадки с вставками-битами 140 мм, 1 шт.: H10.

НАБОР ТОРЦЕВЫХ НАСАДОК 1/2" СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 MM, 42 ПР.Арт.:
OMT42STE

42



ombratools

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Насадки торцевые с вставками-битами шестигранные, 11 шт.:
 H4-10, H12, H14, H17, H19;
 Насадки торцевые с вставками-битами шестигранные, 100 мм, 11 шт.:
 H4-10, H12, H14, H17, H19;
 Насадки торцевые с вставками-битами TORX®, 10 шт.:
 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;
 Насадки торцевые с вставками-битами TORX®, 100 мм, 10 шт.:
 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70.

НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ FULL STAR В ЛОЖЕМЕНТЕ, 8 ПР.

Арт.: D04PP08SP

8



Ложмент;
Отвертки стержневые шлицевые, 4 шт.:
SL6.5x38 мм, SL4x80 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм;
Отвертки стержневые крестовые, 4 шт.:
PH2x38 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм



НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ УДАРНЫХ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.

Арт.: D70105SC

5



Ложмент;
Отвертки стержневые ударные шлицевые, 3 шт.:
SL6.5x125 мм, SL8x150 мм, SL9.5x175 мм;
Отвертки стержневые ударные крестовые, 2 шт.:
PH2x100 мм, PH3x150 мм.



НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ BASIC В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 ММ, 9 ПР.

Арт.: OMT9TSE

9



NEW

Ложмент EVA 280x375x35 мм;
Отвертки стержневые шлицевые BASIC, 4 шт.:
SL6.5x38 мм, SL5.5x75 мм, SL6.5x100 мм, SL8x150 мм;
Отвертки стержневые крестовые BASIC, 4 шт.:
PH2x38 мм, PH1x75 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм;
Рукоятка телескопическая, магнитная, 640 мм.



НАБОР ОТВЕРТОК И ТОРЦЕВЫХ КЛЮЧЕЙ EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280X375 ММ, 29 ПР.

Арт.: OMT29TSE

29



NEW

Ложмент EVA 280x375x35 мм;
Отвертки стержневые шлицевые ROUND GRIP, 6 шт.:
SL6x38 мм, SL3x100 мм, SL4x100 мм, SL5x150 мм, SL6x150 мм, SL8x200 мм;
Отвертки стержневые крестовые ROUND GRIP, 5 шт.:
PH2x38 мм, PH0x75 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм, PH3x200 мм;
Набор ключей торцевых шестигранных с шаром, H1.5-10 мм, 9 пр.;
Набор ключей торцевых TORX® T10-T50, 9 пр.



НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ, ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ, 34 ПР.

Арт.: D737134SV

34



EVA ложмент 560x400 мм;
Ключи гаечные карданные, 7 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм;
Отвертки стержневые ударные шлицевые, 3 шт.:
SL6.5x125 мм, SL8x150 мм, SL9.5x175 мм;
Отвертки стержневые ударные крестовые, 3 шт.: PH2x100 мм, PH3x150 мм;
Отвертки стержневые шлицевые «Anti-Slip Grip», 4 шт.:
SL6.5x38 мм, SL4x80 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм;
Отвертки стержневые крестовые «Anti-Slip Grip», 4 шт.:
PH2x38 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм;
Отвертки для точной механики, 14 шт.:
SL2, SL2.4, SL3, PH00, PH0, PH1, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20.



НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ И TORX, МОЛОТКОВ И ЗУБИЛ, 21 ПР.

Арт.: H10121SV

21



EVA ложмент 560x400 мм;
Ключи торцевые шестигранные с рукояткой с шаром, 8 шт.:
H2x100 мм, H2.5x100 мм, H3x100 мм, H4x100 мм, H5x150 мм, H6x150 мм, H8x200 мм, H10x200 мм;
Ключи торцевые TORX® с рукояткой, 8 шт.:
T10x100 мм, T15x100 мм, T20x100 мм, T25x100 мм, T27x100 мм, T30x150 мм, T45x200 мм, T50x200 мм;
Молоток слесарный 0,3 кг;
Молоток обрезиненный безотбойный 0,4 кг;
Зубила слесарные, 3 шт.:
10x150, 13x150, 16x180 мм.



НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 8 ПР.

Арт.: H10MB08SP

8



Ложмент;
Ключи торцевые шестигранные с рукояткой с шаром, 8 шт.:
H2x100мм, H2.5x100мм, H3x100мм, H4x100мм, H5x150мм,
H6x150мм, H8x200мм, H10x200мм.



НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.

Арт.: P0803SP

3



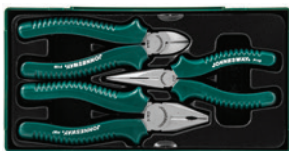
Ложмент;
Пассатижи, 180 мм;
Бокорезы усиленные, 180 мм;
Длинногубцы, 200 мм.



НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.

Арт.: P0813SC

3



Ложмент с пластиковой крышкой;
Пассатижи, 180 мм;
Бокорезы, 180 мм;
Длинногубцы, 200 мм.



НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 2 ПР.

Арт.: P2710SP

2



Ложмент;
Клещи переставные с трубным захватом, 250 мм;
Тиски ручные, 250 мм.



НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, 14 ПР.

Арт.: P827145V

14



JONNESWAY®

EVA ложемент 560x400 мм;
 Пассатижи, 200 мм;
 Бокорезы, 200 мм;
 Длинногубцы, 200 мм;
 Длинногубцы изогнутые 45° мини, 140 мм;
 Кусачки торцевые мини, 110 мм;
 Бокорезы мини, 115 мм;
 Пассатижи мини, 120 мм;
 Длинногубцы мини, 135 мм;
 Щипцы для стопорных колец:
 прямые, сжим, 180 мм;
 изогнутые, сжим, 180 мм;
 прямые, разжим, 180 мм;
 изогнутые, разжим, 180 мм;
 Клеши переставные с трубным захватом, 250 мм;
 Тиски ручные, 250 мм.

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.

Арт.: P28035P

3



Ложемент;
 Клеши переставные, 250 мм;
 Тиски ручные, 250 мм;
 Ключ разводной, 250 мм.

JONNESWAY®

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 180 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 4 ПР.

Арт.: AG0100025C

4



Ложемент с пластиковой крышкой;
 Щипцы для стопорных колец, 180 мм:
 прямые, сжим; изогнутые, сжим;
 прямые, разжим; изогнутые, разжим.

JONNESWAY®

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 180 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 4 ПР.

Арт.: AG0100025P

4



JONNESWAY®

Ложемент;
 Щипцы для стопорных колец:
 прямые, сжим, 180 мм;
 изогнутые, сжим, 180 мм;
 прямые, разжим, 180 мм;
 изогнутые, разжим, 180 мм.

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 280x375 ММ, 7 ПР.

Арт.: OMT75TE

7



NEW

Ложемент EVA 280x375x35 мм;
 Щипцы для стопорных колец:
 прямые, сжим, 180 мм;
 изогнутые, сжим, 180 мм;
 прямые, разжим, 180 мм;
 изогнутые, разжим, 180 мм;
 Пассатижи, 180 мм;
 Длинногубцы, 180 мм;
 Бокорезы, 180 мм.

ombratools®

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С АКСЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 10 ПР.

Арт.: AG010150SP

10



JONNESWAY®

Ложемент;
 Щипцы для стопорных колец:
 прямые, сжим, 225 мм, толщина носка 2,3 мм;
 изогнутые 70°, сжим, 212 мм, толщина носка 2,3 мм;
 прямые, сжим, 200 мм, толщина носка 1,8 мм;
 изогнутые 70°, сжим, 188 мм, толщина носка 1,8 мм;
 прямые, сжим, 150 мм, толщина носка 1,2 мм;
 изогнутые 70°, сжим, 138 мм, толщина носка 1,0 мм;
 Крючок, 150 мм;
 Шильце, 138 мм.

НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК С АКСЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 40 ПР.

Арт.: AG100015P

40



Ложемент;
 Плашки, 17 шт.:
 М3x0,5, М3x0,6, М4x0,7, М4x0,75, М5x0,8, М5x0,9, М6x1,0, М6x0,75, М7x1,0, М7x0,75, М8x1,25, М8x1,0, М10x1,25, М10x1,5, М12x1,75, М12x1,5, 1/8-27 NPT;
 Вороток для плашек регулируемый;
 Метчики, 17 шт.: М3x0,5; М3x0,6, М4x0,7, М4x0,75, М5x0,8, М5x0,9, М6x1,0, М6x0,75, М7x1,0, М7x0,75, М8x1,25, М8x1,0, М10x1,25, М10x1,5, М12x1,75, 1/8-27 NPT;
 Воротки для метчиков, 2 шт.: регулируемый и торцевой;
 Отвертка; Резьбобер;
 Щетка.

JONNESWAY®

НАБОР МОЛОТКОВ И ЗУБИЛ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.

Арт.: AG0100265P

5



JONNESWAY®

Ложемент;
 Молоток слесарный 0,3 кг;
 Молоток обрезиненный безотбойный 0,4 кг;
 Зубила слесарные, 3 шт.:
 10x150, 13x150, 16x180 мм.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 13 ПР.

Арт.: M6451145P

13



Ложемент;
 Выколочки, 7 шт.: 2x8x115 мм, 3x8x125 мм, 4x9,5x150 мм, 4x150 мм, 5x9,5x165 мм, 6x12,7x180 мм, 8x12,7x180 мм;
 Кернер 2x120 мм; Бородок 3x120 мм; Зубило 12x130 мм;
 Крейцмейсель 5x130 мм; Ключ разводной 250 мм; Ножовка по металлу 300 мм.

JONNESWAY®



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.

Арт.: AV10001SP

7



Ложмент;
Струна для срезы клея в местах соединения стекла с кузовом автомобиля;
Руклятки для струны, 2 шт.;
Инструмент для срезы бутилового клея вокруг стекла;
Шило для установки струны;
Съемник клипс;
Инструмент для демонтажа молдингов.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ И ТРАНСМИССИИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 25 ПР.

Арт.: AI10003SP

25



Ложмент;
Вставки-переходники для масляных пробок: треугольная, 10 мм; квадратные, 6 шт.: 7, 8, 10, 11, 13 мм, 3/8"; шестигранные, 7 шт.: 8, 9, 10, 12, 14, 17 мм, 3/8"; Вороток;
Чашки для демонтажа масляных фильтров, 9 шт.: 24, 27, 30, 32, 36, 38, 75,6 (14 гр.), 76 (14 гр.), 93 мм; Фильтросъемник цепной, 30-160 мм.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДНЫХ ШКИВОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.

Арт.: AI10002SP

5



Ложмент;
Съемник универсальный с 2 поворотными захватами, 100 мм;
Траверса тройная 120° для съемника универсального с 3 поворотными захватами;
Поворотный захват 100 мм в сборе для съемника универсального с 3 поворотными захватами;
Съемник шкивов со скользящими захватами в наборе;
Съемник сальников.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 40 ПР.

Арт.: AN100002SP

40



НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ С АКСЕССУАРАМИ, 31 ПР.

Арт.: JA-C231SV

31



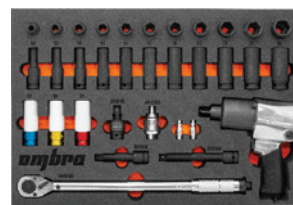
EVA ложмент 560x400 мм;
Гайковерт пневматический 1/2"DR, 7000 об./мин., 780 Нм, JAI-1044;
Руклятка трещоточная пневматическая 1/2"DR, 170 об./мин., 100 Нм, JAR-6309A;
Бормашина пневм. с патроном 6 мм, 20000 об./мин., 143 л/мин., JAG-0906FM;
1/2"DR
Головки торцевые ударные, 11 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм;
Головки торцевые глубокие ударные, 7 шт.: 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21 мм;
Головки торцевые глубокие ударные для литых дисков, 3 шт.: 17, 19, 21 мм;
Шарнир карданный для ударного инструмента;
Удлинитель для ударного инструмента, 3 шт.: 75, 125, 250 мм;
Переходники для ударного инструмента, 3 шт.: 3/8"DR(F)x1/2"DR(M), 1/2"DR(F)x3/8"DR(M), 1/2"DR(F)x3/4"DR(M).

НАБОР С ГАЙКОВЕРТОМ, ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМ КЛЮЧОМ И УДАРНЫМИ ГОЛОВКАМИ, 33 ПР.

Арт.: OMT33STE

33

NEW



Ложмент EVA 560x375x35 мм
Гайковерт пневматический ударный 1/2"DR, 8000 об./мин., 815 Нм
Головка торцевая ударная 1/2"DR, 11 шт.: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
Головка торцевая ударная глубокая 1/2"DR, 11 шт.: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;
Набор головок торцевых глубоких для ударного инструмента 1/2"DR, для легкосплавных колесных дисков, 17, 19, 21 мм, 3 предмета;
Удлинитель для ударного инструмента 1/2"DR, 2 шт.: 100, 150 мм;
Шарнир карданный для ударного инструмента 1/2"DR;
Ключ динамометрический 1/2"DR, 42-210 Нм
Линейное смазочное устройство "лубрикатор" для пневматического инструмента 1/4";
Штуцер БРС европейского типа с наружной резьбовой частью BSPT 1/4", 2 шт.

НАБОР АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВОК 1/2"DR В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.

Арт.: S03A401SP

7



Ложмент;
1/2"DR
Шарнир карданный для ударного инструмента;
Удлинитель для ударного инструмента, 3 шт.: 75, 125, 250 мм;
Переходники для ударного инструмента, 3 шт.: 3/8"DR(F)x1/2"DR(M); 1/2"DR(F)x3/8"DR(M); 1/2"DR(F)x3/4"DR(M).



АКСЕССУАРЫ К НАБОРАМ

КЕЙСЫ К НАБОРАМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ

КЕЙСЫ К НАБОРАМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ JONNESWAY

ПОД ЗАКАЗ



Артикул	Назначение
P-B(S04H52460S)	Для набора S04H52460S
P-B(S04H52477S)	Для набора S04H52477S
P-B(S04H52478S)	Для набора S04H52478S
P-B(S04H52482S)	Для набора S04H52482S
P-B(S04H52483S)	Для набора S04H52483S
P-B(S04H52494S)	Для набора S04H52494S
P-B(S04H624101S)	Для набора S04H624101S
P-B(S05H48107S)	Для набора S05H48107S
P-B(S68H5234111S)	Для набора S68H5234111S
P-B(S04H524127S)	Для набора S04H524127S
P-B(S04H524128S)	Для набора S04H524128S

КЕЙСЫ К НАБОРАМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ OMBRA

ПОД ЗАКАЗ



Артикул	Назначение
OMT101SBMC	Для набора OMT101S
OMT108SBMC	Для набора OMT108S
OMT131SBMC	Для набора OMT131S
OMT141SBMC	Для набора OMT141S
OMT150SBMC	Для набора OMT150S
OMT55SBMC	Для набора OMT55S
OMT57SBMC	Для набора OMT57S
OMT69SBMC	Для набора OMT69S
OMT75SBMC	Для набора OMT75S
OMT77SBMC	Для набора OMT77S
OMT82SBMC	Для набора OMT82S
OMT88SBMC	Для набора OMT88S
OMT93SBMC	Для набора OMT93S
OMT94SBMC	Для набора OMT94S

КЕЙСЫ К НАБОРАМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ THORVIK

ПОД ЗАКАЗ



Артикул	Назначение
UTS0038BMC	Для набора UTS0038
UTS0056BMC	Для набора UTS0056
UTS0057BMC	Для набора UTS0057
UTS0072BMC	Для набора UTS0072
UTS0082BMC	Для набора UTS0082
UTS0094BMC	Для набора UTS0094
UTS0108BMC	Для набора UTS0108
UTS0142BMC	Для набора UTS0142

ЗАСТЕЖКИ ДЛЯ КЕЙСОВ НАБОРОВ УНИВЕРСАЛЬНЫХ





ЗАСТЕЖКА ДЛЯ КЕЙСОВ
НАБОРОВ УНИВЕРСАЛЬ-
НЫХ JONNESWAYАрт.:
P-LOCKER

ЗАСТЕЖКА ДЛЯ КЕЙСОВ
НАБОРОВ УНИВЕРСАЛЬ-
НЫХ OMBRAАрт.:
OMP001

ЗАСТЕЖКА ДЛЯ КЕЙСОВ
НАБОРОВ УНИВЕРСАЛЬ-
НЫХ THORVIKАрт.:
UTS001

ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

Торговая марка		
Длина губок, мм		
100	C-A8	A90044
125		A90045
150	C-A11	A90046
200	C-A12	A90047
250		A90053*
300		A90054*

*Тиски не имеют поворотного механизма

ГУБКИ ДЛЯ ТИСКОВ ПОВОРОТНЫХ

Торговая марка	
Для тисков	
A90044	A90044RJ
A90045	A90045RJ
A90046	A90046RJ
A90047	A90047RJ

ГУБКИ МЯГКИЕ ДЛЯ ТИСКОВ ПОВОРОТНЫХ

Торговая марка	
Для тисков	
A90044	A90044SJ
A90045	A90045SJ
A90046	A90046SJ
A90047	A90047SJ






ГАЙКА ХОДОВОГО ВИНТА ДЛЯ ТИСКОВ ПОВОРОТНЫХ

Торговая марка	
Для тисков	
A90044	A90044NP
A90045	A90045NP
A90046	A90046NP
A90047	A90047NP

УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ


МОЛОТКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

- боек молотка закален до твердости 55-58HRC, носок - 44-46HRC;
- соответствует требованиям DIN1041 и ТУ ГОСТ 2310-77.

Торговая марка			
Вес, гр.			
100	M09100		WHH100
200	M09200		WHH200
300	M09300	800003	WHH300
400	M09400		
500	M09500	800005	WHH500
600	M09600		WHH600
800			WHH800
1000	M091000		WHH001

МОЛОТКИ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

- боек молотка закален до твердости 55-58HRC, носок - 44-46HRC;
- соответствует требованиям DIN1041 и ТУ ГОСТ 2310-77.

Торговая марка	
Вес, гр.	
300	PHH300
500	PHH500
800	PHH800
1000	PHH001

МОЛОТКИ СТОЛЯРНЫЕ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ

- боек молотка закален до твердости 55-58HRC, носок - 44-46HRC;
- фиберглассовая рукоятка с TPR чехлом;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11042-90.

Торговая марка		
Вес, гр.		
	M05016	PHCH45
450		
750		

КУВАЛДЫ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ КОРОТКОЙ

- боек кувалды закален до 45HRC;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11401-75.

Торговая марка		
Вес, гр.		
	M21030	WSH125
	M21040	
		WSH002
1,25		
1,36		
1,8		
2,0		

МОЛОТКИ БЕЗОТБОЙНЫЕ

- пустотелая головка, в полость которой насыпана стальная дробь;
- изготовлен из стали и покрыт плотной синтетической резиной.

Торговая марка	
Вес, гр.	
	M11035
	M11045
	M11055
430	
520	
1050	

МОЛОТОК С МЯГКИМИ БОЙКАМИ

- боек черного цвета изготовлен из термопластичной резины;
- боек желтого цвета изготовлен из винилацетата;
- инструмент изготовлен из стали, рукоятка покрыта резиновым чехлом.

Торговая марка	
Вес, гр.	
	M07016
840	


КУВАЛДЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ КОРОТКОЙ

- боек кувалды закален до 45HRC;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11401-75.

Торговая марка	
Вес, гр.	
	PSH125
1,25	
2,0	

КУВАЛДЫ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ ДЛИННОЙ

- боек кувалды закален до 45HRC;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11401-75.

Торговая марка	
Вес, гр.	
	SLSHW3
	SLSHW5
	SLSHW8
3,0	
5,0	
8,0	

КУВАЛДЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ ДЛИННОЙ

- боек кувалды закален до 45HRC;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11401-75.

Торговая марка	THORVIK®	
Вес, гр.		
3,0	SLSHP3	
5,0	SLSHP5	
8,0	SLSHP8	

КИЯНКА С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

- боек киянки изготовлен из резины;
- соответствует требованиям ТУ ГОСТ 11775-74.

Торговая марка	THORVIK®	
Вес, гр.		
900	WHRM90	

ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ

- ковванная хромованадиевая сталь и фосфатированная поверхность;
- рабочая часть закалена до высокой твердости;
- заточка угла режущей кромки 60°.



Длина, мм	Ширина кромки, мм	Артикул
130	10	M61110
150	12	M61112
150	13	M61113
180	16	M61116
200	22	M61122
200	25	M61125

JONNESWAY®

НАБОР УДАРНО-РЕЖУЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 5 ПР.

Арт.: M641055

- ковванная хромованадиевая сталь и фосфатированная поверхность;
- рабочая часть закалена до высокой твердости.



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

кернер №2x120 мм, бородок 3x120 мм, зубило 12x130 мм, крейцмейсель 5x130 мм, выколотка 4x150 мм.

НАБОР ВЫКОЛОТОК НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 6 ПР.

Арт.: M641065

- ковванная хромованадиевая сталь и фосфатированная поверхность;
- рабочая часть закалена до высокой твердости.



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

2x8x115 мм, 3x8x125 мм, 4x9,5x150 мм, 5x9,5x165 мм, 6x12,7x180 мм, 8x12,7x180 мм.

НАБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УДАРНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СО СМЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, 14 ПР.

Арт.: AG010143

14



JONNESWAY®

Инструмент изготовлен по стандарту DIN 1041, полностью отвечает техническим условиям ГОСТ 2310-77



Рукоятки инструментов изготавливаются из древесины или из современного, долговечного композитного материала с резиновой зоной хвата, что снижает отдачу при ударе и делает работу с инструментом более комфортной и безопасной



Линейка инструментов ударного действия THORVIK® содержит ассортимент изделий, разнообразных по типоразмеру, области применения, технологиям, используемым в процессе производства. Слесарные молотки привычного для нас распространенного «немецкого» типа, изготовленные по стандарту DIN 1041, отвечающие техническим условиям ГОСТ 2310-77, массой от 0,1 до 1 кг, применяемые для работ общего назначения и столярные, массой 0,45 кг. Кувалды массой от 1 до 8 кг с рукоятками разной длины. Изделия выпускаются с деревянными и фиброглассовыми композитными рукоятками.

ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, 3/8"DR

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ 3/8"DR

Арт.:
JAI-0963



- Корпус из полимерного композитного материала;
- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Малый вес;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M14;
- Максимальный крутящий момент 480Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	11500 об./мин.
Крутящий момент Мах	480 Н/м
Крутящий момент рабочий	410 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	127 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	146 мм
Вес	1,1 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	93,5 db
Вибрация	4,8 м/с ²

ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, 1/2"DR

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.:
JAI-1044



- Легкосплавный металлический корпус;
- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Максимальный крутящий момент 780Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8000 об./мин.
Крутящий момент Мах	780 Н/м
Крутящий момент рабочий	650 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	195 мм
Вес	2,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1044**

Арт.: JAI-1044-RK2

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044**

Арт.: JAI-1044-45

**НАБОР ВИНТОВ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
JAI-1044, 4 ПРЕДМЕТА**

Арт.: JAI-1044-53

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.:
JAI-1054



- Легкосплавный металлический корпус;
- Покрыт ударопрочной эмалью, хромированный корпус ударного механизма;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Максимальный крутящий момент 920Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Мах	920 Н/м
Крутящий момент рабочий	780 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	186 мм
Вес	2,56 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**

Арт.: JAI-1054-44

**МОЛОТОК УДАРНОГО МЕХАНИЗМА
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044/1054, 2 ПР.**

Арт.: JAI-1044-42

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1054**

Арт.: JAI-1054-RK2

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1044/1054**

Арт.: JAI-1054-RK3

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1044/1054**

Арт.: JAI-1054-RK4

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
НАБОР ВИНТОВ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
JAI-1054, 4 ПРЕДМЕТА**

Арт.: JAI-1054-52

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR

Арт.: JAI-0964



- Композитный ударопрочный корпус;
- Покрит ударопрочной эмалью;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Малый вес;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Максимальный крутящий момент 930Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7500 об./мин.
Крутящий момент Мах	930 Н/м
Крутящий момент рабочий	740 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	139 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	174 мм
Вес	1,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	94 db
Вибрация	2,96 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛОПАСТИ РОТОРА ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УДАРНОГО JAI-0964

Арт.: JAI-0964-304

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR

Арт.: JAI-1114



- Композитный ударопрочный корпус;
- Покрит ударопрочной эмалью;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Малый вес;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Повышенный максимальный крутящий момент 1356 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	9500 об./мин.
Крутящий момент Мах	1356 Н/м
Крутящий момент рабочий	880 Н/м
Давление магистрали Мах	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	207 л/мин.
Штуцер	1/4"
Габариты размеры (ДхВхШ)	187x190x69
Вес	2,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114 В СБОРЕ

Арт.: JAI-1114-345

КОРПУС УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114

Арт.: JAI-1114-31

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114

Арт.: JAI-1114-RK2

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114

Арт.: JAI-1114-RK3

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.: OMP11281



- Легкосплавный металлический корпус;
- Виброгасящая накладка рукоятки;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Максимальный крутящий момент 815 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8000 об./мин.
Крутящий момент Мах	815 Н/м
Крутящий момент рабочий	68-750 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	120 л/мин.
Размер воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	185 мм
Вес	2,63 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз
Уровень шума тах	83 db
Уровень вибрации тах	0,8 м/с ²
Рабочий диапазон температур	-20+50°C



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА OMP11281

Арт.: OMP11281RA

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11281

Арт.: OMP11281RKM

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11281

Арт.: OMP11281RKV

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ГАЙКОВЕРТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ OMP11212/OMP11281

Арт.: OMP11281RKA

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.:
OMP11212**ompra®**

- Легкосплавный металлический корпус;
- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Виброгасящая накладка рукоятки;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M16;
- Максимальный крутящий момент 1200 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Max	1200 Н/м
Крутящий момент рабочий	75-960 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	124,6 л/мин.
Размер воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	185 мм
Вес	2,7 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз
Уровень шума max	83 db
Уровень вибрации max	0,8 м/с²
Рабочий диапазон температур	-20+50°C



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА OMP11212

Арт.: OMP11212RA

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11212

Арт.: OMP11212RKV

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.:
AIW12717**THORVIK®**

- Целнометаллический корпус;
- Классическая модель;
- Высокая мощность;
- Малый вес;
- Низкий уровень вибрации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7500 об./мин.
Крутящий момент Max	717 Н/м
Крутящий момент рабочий	640 Н/м
Давление магистрали Max	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	133 л/мин.
Размер воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Вес	2,7 кг
Размер (ДхВхШ)	188x196x69 мм
Механизм привода	Двойной молоток



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIW12717 В СБОРЕ

Арт.: RKS112717

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIW12717

Арт.: RKS212717

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR

Арт.:
AIW12122**THORVIK®**

- Малый вес;
- Высокая мощность;
- Композитные материалы;
- Низкий уровень вибрации;
- Удобное управление.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8800 об./мин.
Крутящий момент Max	1220 Н/м
Крутящий момент рабочий	1010 Н/м
Давление магистрали Max	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	266 л/мин.
Размер воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Вес	2,7 кг
Размер (ДхВхШ)	193x178x72 мм
Механизм привода	Двойной молоток



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIW12122 В СБОРЕ

Арт.: RKS112122

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIW12122

Арт.: RKS212122

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR JAI-1044 С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 17 ПР.

Арт.: JAI-1044K

17

JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

Гайковерт пневматический 1/2"DR (JAI-1044), 8000 об./мин., 780 Нм.
Головки торцевые ударные 1/2"DR CR-MO, 10 шт.: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм.
Удлинитель ударный 1/2"DR CR-MO, 125 мм.
Линейный лубризатор 1/4"DR PT.
Штуцер 1/4"DR PT.
Масленка.
Ключ угловой TORX® T27.
Пластиковый кейс.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8000 об./мин.
Крутящий момент Мах	780 Н/м
Крутящий момент рабочий	650 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	195 мм
Вес	2,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с²

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR И ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ УДАРНЫЕ 9-27ММ В НАБОРЕ, 17 ПР.

Арт.: JAI-0501K

17

JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

Гайковерт пневматический 1/2"DR (JAI-0501);
Головки торцевые ударные 1/2"DR CR-MO, 10 шт.:
9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм;
Удлинитель ударный 1/2"DR CR-MO, 125 мм;
Лубризатор концевой 1/4"DR PT;
Штуцер 1/4"DR PT;
Масленка;
Ключ торцевой шестигранный 6 мм;
Пластиковый кейс.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Мах	610 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	130 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	183 мм
Вес	2,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	83 db
Вибрация	3,8 м/с²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-0501 В СБОРЕ

Арт.: JAI-0501-9

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ, КЛАПАНА И ПРИВОДА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-0501

Арт.: JAI-0501-RK

ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, 3/4"DR

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/4"DR

Арт.: JAI-1056

JONNESWAY

- Легкосплавный металлический корпус;
- Покрит ударопрочной эмалью;
- Хромированный корпус ударного механизма;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Небольшой вес и компактные размеры;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M21;
- Максимальный крутящий момент 985Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	6300 об./мин.
Крутящий момент Мах	985 Н/м
Крутящий момент рабочий	850 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	184 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	217 мм
Вес	3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД В СБОРЕ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1056

Арт.: JAI-1056-4S

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/4"DR

Арт.:
JAI-6211**JONNESWAY**

- Легкосплавный металлический корпус;
- Покрит ударопрочной эмалью;
- Хромированный корпус ударного механизма;
- Виброгасящая накладка рукоятки;
- Небольшой вес и компактные размеры;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M25;
- Максимальный крутящий момент 1016Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	6500 об./мин.
Крутящий момент Мах	1016 Н/м
Крутящий момент рабочий	850 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	198 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	330 мм
Вес	4,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	87 db
Вибрация	0,7 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6211
В СБОРЕ

Арт.: JAI-6211-34A

ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ 150 ММ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕ-
СКОГО JAI-6211 В СБОРЕ

Арт.: JAI-6211-34B

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ,
КЛАПАНА И ПРИВОДА ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6211

Арт.: JAI-6211RK

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/4"DR

Арт.:
AIW3416M**THORVIK®**

- Целнометаллический корпус;
- Классическая модель;
- Высокая мощность;
- Малый вес;
- Низкий уровень вибрации.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Мах	1800 Нм
Давление магистрали Мах	6,3 атм.
Расход воздуха средний	210 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	12 мм
Штуцер подключения	1/2"
Длина	235 мм
Вес	7,0 кг
Механизм привода	Двойной молоток



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIW3416M

Арт. RKS13416M

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
AIW3416M В СБОРЕ

Арт. RKS23416M

ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, 1"DR

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR

Арт.:
JAI-0803**JONNESWAY**

- Легкосплавный металлический корпус;
- Регулируемая по положению вспомогательная рукоятка;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M41;
- Максимальный крутящий момент 2445Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3500 об./мин.
Крутящий момент Мах	2445 Н/м
Давление магистрали Мах	6,3-8 атм.
Расход воздуха циклический	312 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	13 мм
Штуцер	1/2"
Длина	300 мм
Вес	8,95 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	80 db
Вибрация	2,5 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-0803

Арт.: JAI-0803-RKS

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR

Арт.: JAI-0938



- Корпус из полимерного композитного материала;
- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Резинополимерная накладка рукоятки;
- Малый вес;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M32;
- Максимальный крутящий момент 2025Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	6500 об./мин.
Крутящий момент Мах	2025 Н/м
Крутящий момент рабочий	1740 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	190 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	13 мм
Штуцер	3/8"
Длина	230 мм
Вес	4,1 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90,5 db
Вибрация	4 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-0938

Арт.: JAI-0938-44

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR И ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРИВОДОМ

Арт.: JAI-6225 / JAI-6225-8



- Пусковая кнопка может быть переустановлена, в зависимости от выполняемой работы: на внутреннюю или внешнюю сторону рукоятки;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M45;
- Максимальный крутящий момент 3388Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ JAI-6225/JAI-6225-8	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3000 об./мин.
Крутящий момент Мах	3388 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"
Длина JAI-6225 / JAI-6225-8	436 / 631 мм
Вес JAI-6225 / JAI-6225-8	15,8 / 17,4 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума JAI-6225 / JAI-6225-8	89 db / 87 db
Вибрация	1,7 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6225 В СБОРЕ

Арт.: JAI-6225-38A

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6225-8 В СБОРЕ

Арт.: JAI-6225-8B

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ И КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6225/JAI-6225-8

Арт.: JAI-6225-RK

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1"DR И ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1"DR, С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРИВОДОМ

Арт.: JAI 1138 / JAI 1138L



- Корпус из полимерного композитного материала;
- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M36;
- Максимальный крутящий момент 2712Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ JAI 1138 / JAI 1138L	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Мах	2712 Н/м
Крутящий момент рабочий	2430 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"
Длина JAI-6225 / JAI-6225-8	366 / 487 мм
Вес JAI-6225 / JAI-6225-8	8,2 / 8,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация JAI-6225 / JAI-6225-8	3,6 м/с ² / 3,5 м/с ²



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1138 В СБОРЕ

Арт.: JAI-1138-35AS

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1138L В СБОРЕ

Арт.: JAI-1138-35BS

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ, КЛАПАНА И ПРИВОДА ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1138/JAI-1138L

Арт.: JAI-1138-RK

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR И
ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, С УВЕЛИЧЕННЫМ ПРИВОДОМ

Арт.:
OMP11339/ OMP11339L

ompra®

- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до М36;
- Максимальный крутящий момент 3390Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ OMP11339/ OMP11339L	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Мах	3390 Н/м
Крутящий момент рабочий	542-2441 Н/м
Давление магистрали Мах	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	282 л/мин.
Штуцер	1/2"
Длина OMP11339/OMP11339L	412 / 476 мм
Вес OMP11339/OMP11339L	10,0 / 10,9 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11339
В СБОРЕ

Арт.: OMP11339RA

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11339L
В СБОРЕ

Арт.: OMP11339LRA

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ Д
ВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИ-
ЧЕСКОГО OMP11339/OMP11339L

Арт.: OMP11339RKM

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11339/OMP11339L

Арт.: OMP11339RKV

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО OMP11339/OMP11339L

Арт.: OMP11339RKA

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR

Арт.:
AIWS125M

THORVIK®

- Изделие поставляется в индивидуальном пластиковом кейсе с набором монтажных аксессуаров и торцевыми головками 1"DR 32 и 33 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	4000 об./мин.
Крутящий момент Мах	2300 Нм
Давление магистрали Мах	8-14 атм.
Расход воздуха циклический	288 л/мин.
Размер воздушного шланга	19 мм
Штуцер подключения	1/2"
Длина	540 мм
Длина привода	225 мм
Механизм привода	безосевой молоток
Вес	13,7 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
AIWS125M В СБОРЕ

Арт.: RKS1125

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIWS125M

Арт.: RKS1125M

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR

Арт.:
AIWS124M

THORVIK®

- Изделие поставляется в индивидуальном пластиковом кейсе с набором монтажных аксессуаров и торцевыми головками 1"DR 32 и 33 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3200 об./мин.
Крутящий момент Мах	3200 Нм
Давление магистрали Мах	8-14 атм.
Расход воздуха циклический	336 л/мин.
Размер воздушного шланга	19 мм
Штуцер подключения	1/2"
Длина	615 мм
Длина привода	225 мм
Механизм привода	безосевой молоток
Вес	16,6 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
AIWS124M В СБОРЕ

Арт.: RKS2124M

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО AIWS124M

Арт.: RKS1124M

ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 1/4"DR

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ КОРОТКАЯ 1/4"DR

Арт.: JAR-1012



- Небольшой вес и компактные размеры;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 40 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/4"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Мах	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	140 мм
Вес	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-1012**

Арт.: JAR-1012-RK

**КРИВОШИП ПРИВОДА
ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-1012/1013**

Арт.: JAR-1012-RK1

**КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ
ДЛЯ ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
JAR-1012/1013**

Арт.: JAR-1012-17

ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, 3/8"DR

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ КОРОТКАЯ 3/8"DR

Арт.: JAR-1013



- Небольшой вес и компактные размеры;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 40 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Мах	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	140 мм
Вес	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-1013**

Арт.: JAR-1013-RK

**КРИВОШИП ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
JAR-1013**

Арт.: JAR-1013-28

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УКОРОЧЕННАЯ 3/8"DR

Арт.: JAR-6313



- Храповой и кривошипный механизмы привода изделия закрыты эластичным чехлом;
- Компактные размеры инструмента;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 34 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Мах	34 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	165 мм
Вес	0,5 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	90,6 db
Уровень вибрации	5,9 м/с ²
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

**КРИВОШИП ПРИВОДА ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-6313**

Арт.: JAR-6313-28

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-6313**

Арт.: JAR-6313-RK2

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 3/8"DR

Арт.:
ARW3827

TR THORVIK®

- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 27 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	180 об./мин.
Крутящий момент Max	27 Нм
Давление магистрали Max	6,3 атм
Расход воздуха средний	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Длина	183 мм
Вес	0,58 кг
Механизм привода	Храповой



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ AAD1500/
ARW3827/AADG6020/EADG6020

Арт.: RKS1210-11

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ARW3827

Арт.: RKS23827

ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, 1/2"DR

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"DR

Арт.:
JAR-6309A

JONNESWAY®

- Корпус покрыт ударопрочной эмалью;
- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 100 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	170 об./мин.
Крутящий момент Max	100 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	275 мм
Вес	1,4 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	87 db
Уровень вибрации	5,58 м/с ²
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ ДЛЯ ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-6309A

Арт.: JAR-6309A-22

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-6309A

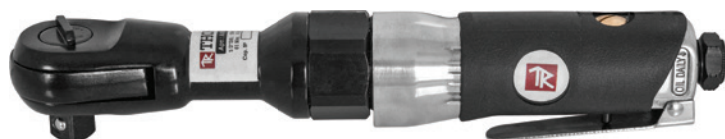
Арт.: JAR-6309A -RK

ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 1/2"DR

Арт.:
ARW1261

TR THORVIK®

- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до M10;
- Максимальный крутящий момент 27 Нм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	150 об./мин.
Крутящий момент Max	61 Н/м
Давление магистрали Max	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	141 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	262 мм
Вес	1,19 кг
Механизм привода	Храповой



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРИВОД В СБОРЕ ДЛЯ РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ARW1261

Арт.: RKS01261

ЛОПАСТИ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ARW1261

Арт.: RKS01261

ОТВЕРТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.:
JAB-1017



- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до М4;
- Возможность регулировки крутящего момента в диапазоне от 5 до 13Нм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Крутящий момент Max	5-13 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	190 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ, ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ JAB-1017

Арт.: JAB-1017-16

ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.:
JAB-1018



- Обслуживание нагруженных соединений с резьбой до М5;
- Возможность регулировки крутящего момента в диапазоне от 5 до 16,5Нм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота свободного вращения	800 об./мин.
Крутящий момент Max	5-16,5 Н/м
Размер привода	1/4"DR
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	226 мм
Вес	1,3 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ, ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ JAB-1018

Арт. JAB-1018-16

МАШИНЫ УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 100 ММ

Арт.:
JAG-6612



- Максимальный диаметр режущего диска 100 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	100 мм
Толщина диска	2-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	16 мм
Частота свободного вращения	11000 об./мин.
Мощность	0,7 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг
Размер резьбы привода	3/8"-24UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УШМ JAG-6612

Арт.: JAG-6612-RK

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 125 ММ

Арт.:
AAG0510

THORVIK®

- Максимальный диаметр режущего диска 125 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр ступицы	22 мм
Частота свободного вращения	10000 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,3 Атм
Расход воздуха	169 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Длина	228 мм
Вес	2,12 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНКИ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ AAG0510

Арт.: RKS10510

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 125 ММ

Арт.:
JAG-6638

JONNESWAY

- Максимальный диаметр режущего диска 125 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	125 мм
Толщина диска	3-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	22 мм
Частота свободного вращения	11000 об./мин.
Мощность	0,7 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИВОДА И РЕДУКТОРА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УШМ JAG-6638

Арт.: JAG-6638-RK

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 180 ММ

Арт.:
JAG-6639

JONNESWAY

- Максимальный диаметр режущего диска 180 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	180 мм
Толщина диска	2-6 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	22 мм
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Мощность	1,4 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	257 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	12,7 мм
Штуцер	3/8"
Длина	343 мм
Вес	3,1 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Боковое



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИВОДА И РЕДУКТОРА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УШМ JAR-6639

Арт.: JAR-6639-RK

ТАК ЖЕ, В АССОРТИМЕНТЕ ТМ THORVIK ЕСТЬ БОЛЬШОЙ ВЫБОР ШЛИФОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА СТРАНИЦАХ 152 ДАННОГО КАТАЛОГА.

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ ЗАЧИСТНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 50 ММ

Арт.: JAG-6603

JONNESWAY

■ Максимальный диаметр режущего диска 50 мм.

ПОД ЗАКАЗ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	50 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Частота свободного вращения	15000 об./мин.
Мощность	0,3 л/с
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	114 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	170 мм
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад

МАШИНА ТОРЦЕВАЯ ОТРЕЗНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 75 ММ

Арт.: JAT-6421

JONNESWAY

■ Максимальный диаметр режущего диска 75 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	75 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Толщина диска	1-3 мм
Частота свободного вращения	20000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	150 мм
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ ТОРЦЕВОЙ JAT-6421

Арт.: JAT-6421-13

МАШИНА ТОРЦЕВАЯ УГЛОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 75 ММ

Арт.: JAT-1045

JONNESWAY

■ Максимальный диаметр режущего диска 75 мм.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр диска	75 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Толщина диска	1-3 мм
Частота свободного вращения	0-15000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	210 мм
Уровень звукового давления	94дБА
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ УГЛОВОЙ JAT-1045

Арт.: JAT-1045-14

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, ЛЕНТОЧНАЯ

Арт.: JAS-6543

JONNESWAY

■ Пневматические ленточные шлифмашины или ленточные напильники используются для выполнения работ по шлифовке и опиливанию различных деталей в ходе слесарных, подготовительных, ремонтных и монтажных работ;

■ Шлифмашины ленточного типа отличаются хорошей компактностью, высокой производительностью и прекрасно подходят для работы в зонах с ограниченным доступом;

■ Шлифмашины используются при выполнении следующих рабочих процессов: шлифование деталей, механизмов и узлов, снятие заусенцев в процессе механической обработки, зачистка сварных швов, очистка острых кромок, опиливание частей и деталей из различных материалов, полировка готовых деталей и изделий.

СОДЕРЖАНИЕ

Машина шлифовальная пневматическая ленточная в сборе;
Ключ торцевой шестигранный, 2 шт.: Н1,5, Н7 мм;
Лента шлифовальная, 10х330 мм, 2 шт.



NEW

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер ленты, мм	10х330
Частота свободного вращения, об./мин.	16000
Давление в магистрали, макс., атм.	6,3
Расход воздуха, средний, л/мин	226
Штуцер подключения, дюйм	1/4
Диаметр шланга, мм	10
Длина, мм	290
Вес, кг	0,8
Направление выхлопа	Назад
Уровень звукового давления	94дБА
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад

МАШИНКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ (УТЮЖОК), 93X132 ММ

Арт.:
JAS-0010

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота вращения ротора	9000 об./мин.
Размер подушки	93x132 мм
Диаметр орбиты	3 мм
Рабочее давление магистрали	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха средний	260 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	3/8"
Размер штуцера подключения	1/4"
Вес	0,8 кг
Звуковое давление без/с нагрузкой	80/93 дБА



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПОДЛОЖКА ДЛЯ МАШИНКИ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAS-0010

Арт.: JAS-0010-41

ШЛИФМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ С ПЫЛЕОТВОДОМ, 125 ММ

Арт.:
JAS-6698-5HE

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер установочного диска	125 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Max	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см ²
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"
Вес	1,04 кг

ШЛИФМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ С ПЫЛЕОТВОДОМ, 150 ММ

Арт.:
JAS-6698-6HE

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер установочного диска	150 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Max	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см ²
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"
Вес	1,04 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ
МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
JAS-6698-6HE

Арт.: JAZ-0034C

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДВИ-
ГАТЕЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИН-
КИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAS-6697/6698

Арт.: JAS-6698-RK

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ
МАШИНКИ JAS-6698

Арт.: JAS-6698-6HE-RK

ШЛИФМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ С ПЫЛЕОТВОДОМ, 150 ММ

Арт.:
AOS6105

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер установочного диска	150 мм
Частота свободного вращения	10500 об./мин.
Давление магистрали Max	6,3 атм
Расход воздуха средний	84 л/мин.
Эксцентриситет	5 мм
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Размер (длина)	214 мм
Вес	1,5 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ
МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ AOS6105

Арт. RKS26105

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОРБИ-
ТАЛЬНОЙ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ AOS6105

Арт. RKS16105

МАШИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ, 180 ММ

Арт.: JAS-6552



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер установочного диска	180 мм
Частота вращения	2500 об./мин.
Давление магистрали	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Суммарная длина	190 мм
Штуцер	1/4"
Вес	2,8 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAS-6552

Арт.: JAZ-6552-42

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAS-6552

Арт.: JAS-6552-RK

МАШИНКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ И ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.: JAS-6531



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество циклов в минуту	2500
Размер подушки	407x63,5 мм
Способ крепления шлифлиста	механический
Рабочее давление магистрали	5-7 кгс/см ²
Расход воздуха средний	226 л/мин.
Расход воздуха с нагрузкой	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	3/8"
Длина	406 мм
Вес	3,1 кг
Звуковое давление без/с нагрузкой	93,3/106,3 dBA

ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ

Арт.: JAD-1027



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	1-13 мм
Частота свободного вращения	800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	178 мм
Вес	1,82 кг
Звуковое давление	84,7 dBA
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAD-1027

Арт.: JAD-1027-RK

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ

Арт.: JAD-6234



■ Планетарный механизм имеет две планетарных шестерни

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	2500 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAD-6234

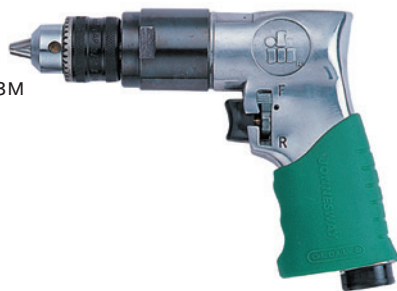
Арт.: JAD-6234-R

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ

Арт.:
JAD-6234A

JONNESWAY

■ Планетарный механизм имеет три планетарных шестерни



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAD-6234A

Арт.: JAD-6234A-RK

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ

Арт.:
RAD1018

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,3 кгс/см ²
Расход воздуха	141 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Размер	193 мм
Вес	1,16 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛОПАСТИ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ ДРЕЛИ RAD1018

Арт.: RKS11018

САТЕЛЛИТЫ ПЛАНЕТАРНОГО РЕДУКТОРА ДРЕЛИ RAD1018

Арт.: RKS21018

ПАТРОН ТРЕХКУЛАЧКОВЫЙ, САМОЗАЖИМ-НОЙ, С КЛЮЧОМ, ДЛЯ ДРЕЛИ RAD1018

Арт.: RKS31018

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ

Арт.:
SAD2500

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Патрон, рабочий диапазон	1 - 10 мм
Частота свободного вращения	2500 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,3 атм
Расход воздуха	198 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Размер (длина)	225 мм
Вес	1,0 кг
Механизм привода	планетарный
Направление выхлопа	заднее
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПРЯМОЙ SAD2500

Арт. RKS12500

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СВАРОЧНОЙ ТОЧКИ, СВЕРЛА И ФИЛЬТР В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.:
JAD-1015K

9

JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

Дрель пневматическая JAD1015;
Лубрификатор концевой JA7253;
Гибкое пневмосоединение JAZ0042;
Сверло для высверливания сварочной точки, 4 шт.: 8мм (2 шт.), 6,5мм (2 шт.);
Ключ угловой шестигранный 2,5 мм H01M.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	8 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	254 мм
Вес	2,1 кг
Механизм привода	планетарный

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ С РЕВЕРСОМ

Арт.: JAD-6249

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер хвостовика сверла	1-10 мм
Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Размер	210x90 мм
Вес	1,1 кг
Механизм привода	планетарный
Механизм редуктора	зубчатый конический
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ

Арт.: AAD1500

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Патрон, рабочий диапазон	1 - 10 мм
Частота свободного вращения	15000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,3 атм
Расход воздуха средний	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Размер (длина)	170 мм
Вес	0,72 кг
Механизм привода	планетарный
Направление выхлопа	заднее
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ AAD1500/ARW3827/AADG6020/EADG6020

Арт. RKS1210-11

БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.: JAG-0906FM

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	146 мм
Вес	0,53 кг
Звуковое давление	92,3 dBa
Вибрация	2,5 м/с ²
Направление выхлопа	переднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ БОРМАШИНКИ JAG-0906

Арт. JAG-0906FM-14

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.: ADG6022

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер цанги	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,3 кгс/см ²
Расход воздуха	198 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Размер (ДхВхШ)	168x62,8x40,5
Вес	0,69 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛОПАСТИ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ADG6022

Арт.: RKS16022

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДЛИНЕННАЯ

Арт.:
JAG-0976RM

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	260 мм
Вес	0,64 кг
Направление выхлопа	Заднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛОПАСТИ РОТОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ JAG-0976RM, 4 ПРЕДМЕТА

Арт.: JAG-0976RM-20

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДЛИНЕННАЯ

Арт.:
EAGD6020

THORVIK®



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Патрон цанговый	6 мм
Частота свободного вращения	20000 об./мин.
Давление магистрали Max	6,3 атм
Расход воздуха средний	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер подключения	1/4"
Размер (длина)	285 мм
Вес	0,79 кг
Направление выхлопа	заднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ AAD1500/ARW3827/AADG6020/EADG6020

Арт.: RKS1210-11

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С И НАСАДКАМИ В НАБОРЕ

Арт.:
JAG-0903RMK

14 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	152 мм
Вес	0,35 кг
Направление выхлопа	заднее

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 14 ПР.

Арт.:
JAG-0903FMK

14 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	120 мм
Вес	0,3 кг
Направление выхлопа	Переднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAG-0903R

Арт.: JAG-0903R-18

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 14 ПР.

Арт.: JAG-0903RМК

14



JONNESWAY®

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	3/6 мм
Частота свободного вращения	25000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	152 мм
Вес	0,35 кг
Направление выхлопа	Заднее

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ

Арт.: JAG-0913FMK

14



JONNESWAY®

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	124 мм
Вес	0,4 кг
Направление выхлопа	Переднее

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ

Арт.: JAG-0913RМК

14



JONNESWAY®

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	155 мм
Вес	0,49 кг
Направление выхлопа	Заднее

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ

Арт.: AADG6020



THORVIK®

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Патрон цанговый	6 мм
Частота свободного вращения	20000 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,3 кгс/см ²
Расход воздуха	113 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	157 мм
Вес	0,64 кг
Направление выхлопа	заднее



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОВОЙ JAG-0913

Арт.: JAG-0913R-18



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ AAD1500/ARW3827/AADG6020/EADG6020

Арт.: RKS1210-11

ПРОЧИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Арт.:
JAN-6833H

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	92 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	8,9 Дж
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ПРУЖИНА-ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAN-6833H

Арт.: JAZ-3714

НАБОР КОРОТКИХ ЗУБИЛ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAN-6833H, 4 ПР.

Арт.: JAZ-3944H

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAN-6833H

Арт.: JAZ-3716

НАБОР ДЛИННЫХ ЗУБИЛ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAN-6833H, 5 ПР.

Арт.: JAZ-3945H

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAN-6833H

Арт.: JAN-6833H-RK1

НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА: МОЛОТОК И НАСАДКИ, 8 ПР.

Арт.:
JAN-6833HK

8 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	92 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	8,9 Дж
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг

НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА: МОЛОТОК (НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ) И НАСАДКИ, 8 ПР.

Арт.:
JAN-303HK

8 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Хвостовик применяемых насадок HEX	10 мм
Диаметр цилиндра	19,05 мм
Ход поршня	88 мм
Цикличность	2100 ц./мин.
Энергия единичного удара	9,6 Дж
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	160 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"
Длина	225 мм
Вес	2,0 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAN-303H

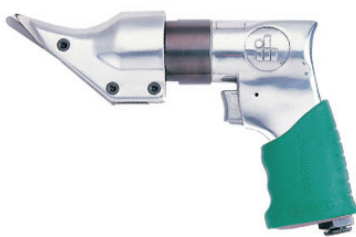
Арт.: JAN-303H-23

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAN-303H

Арт.: JAN-303H-26

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА

Арт.:
JAT-6952P



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина обрабатываемого материала	1,2 мм (сталь)
Ширина реза	5,5 мм
Количество циклов в минуту	2200 ц./мин.
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	141,5 л/мин.
Размер шланга	3/8"
Размер штуцера	1/4"
Длина	215 мм
Вес	1,2 кг
Звуковое давление	75 dBA



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛЕВОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ НОЖНИЦ JAT-6952P

Арт.: JAT-6952P-37

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ НОЖНИЦ JAT-6952P

Арт.: JAT-6952P-39

РАСПОРКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ НОЖНИЦ JAT-6952P

Арт.: JAT-6952P-38

ПРАВОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ НОЖНИЦ JAT-6952P

Арт.: JAZ-3945H

НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ В НАБОРЕ, 4 ПР.

Арт.:
JAT-6441K

4



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота циклов/мин.	0-22000
Размер штуцера	1/4"
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	260 л/мин.
Длина	120 мм
Вес	1,2 кг
Длина сменных лезвий	30; 35; 57 мм



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 30 ММ

Арт.: JAT-6441-8C

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 57 ММ

Арт.: JAT-6441-8

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 35 ММ

Арт.: JAT-6441-8B

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-6441

Арт.: JAT-6441-18

НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.:
JAT-6946



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Скорость	5000 ц./мин.
Ход привода	10 мм
Расход воздуха	230 л/мин.
Толщина резки листового материала	1,2 мм (сталь)
Размер шланга	3/8"
Размер штуцера	1/4"
Длина	250 мм
Вес	1,1 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Уровень вибрации	9,0 м/с ²
Звуковое давление	85 dBA

ИНСТРУМЕНТ ОТБОРОВОЧНЫЙ ПРОБИВНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Арт.:
JAT-6943



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина обрабатываемого материала	1,6 мм (сталь)
Размер пуансона	5 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Длина	248 мм
Вес	1,3 кг

ИНСТРУМЕНТ ОТБОРОВОЧНЫЙ ПРОБИВНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Арт.:
JAT-6943A



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Толщина обрабатываемого материала	1,6 мм (сталь)
Размер пуансона	8 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Длина	248 мм
Вес	1,3 кг

МАШИНКА ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ ГРМ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Арт.:
JAT-1041

JONNESWAY



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

НАБОР ПРИСОСОК ДЛЯ JAT-1041, 16-35 ММ, 4 ПР.

Арт.: JAT-1041-16S

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Скорость	3000 ц./мин.
Расход воздуха	100 л/мин.
Длина	153,5 мм
Вес	1,55 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Штуцер подключения	1/4"
Размер шланга	6 мм
Размеры насадок	16, 20, 30, 35, 45 мм

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ

Арт.:
JAT-0919V

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер используемых заклепок	2,4-4,8 мм
Развиваемое тяговое усилие	900 кгс
Рабочий ход цанги	19 цикл/мм
Размер шланга рекомендуемый	3/8"DR
Размер воздушного штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	1,8 л/цикл
Размеры насадок, входящих в набор	2,4; 3,2; 4,0; 4,8 мм
Вес	1,5 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-0919V

Арт.: JAT-0919V-RK1

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Арт.:
JAT-0115V

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер используемых заклепок	3,2-6,4 мм
Развиваемое тяговое усилие	1200 кгс
Рабочий ход цанги	14 цикл/мм
Размер шланга рекомендуемый	3/8"DR
Размер воздушного штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	1,8 л/цикл
Размеры насадок, входящих в набор	3,2; 4,0; 4,8; 6,4 мм
Вес	1,94 кг



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-0115V

Арт.: JAT-0115V-RK1

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Арт.:
JAT-1058VT

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер используемых заклепок	3,2-6,4
Тяговое усилие	1200 кгс
Рабочий ход цанги	16 цикл/мм
Количество губок в зажимном механизме	3 шт.
Размер шланга рекомендуемый	3/8"
Размер воздушного штуцера	1/4" PT (NPT)
Рабочее давление	6,0-6,5 кг /см ²
Расход воздуха	1,48 л/цикл
Размеры насадок, входящих в набор	3,2 (1/8"); 4,0 (5/32"); 4,8 (3/16"); 6,4(1/4")
Размеры	170x265 мм
Вес	1,5 кг

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК, М4-М10

Арт.:
JAT-1035

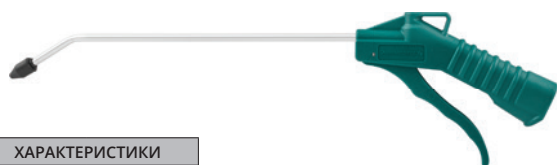
JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина хода	6 мм
Тяговое усилие	1650 кгс
Диаметр резьбовых заклепок	M4-M10
Расход воздуха	1,5 кгс/см ²
Расход воздуха	1,8 л/цикл
Размеры	270x190 мм
Вес	1,55 кг

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

Арт.:
JAT6959A



JONNESWAY®

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	280 мм

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

Арт.:
JAT6904S

Артикул	Длина, мм
ABG6510	100
ABG6520	200
ABG6530	300



THORVIK®

- Композитные материалы
- Эргономичный дизайн

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 8 ПР.

Арт.:
JAT-6901S



JONNESWAY®

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.

Арт.:
JAT-6904S



JONNESWAY®

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 5 ПРЕДМЕТОВ

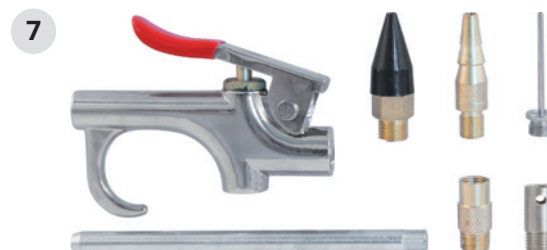
Арт.:
ABGK5



THORVIK®

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 7 ПРЕДМЕТОВ

Арт.:
ABGK7



THORVIK®

ШПРИЦ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ

Арт.:
JAT-501



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2,5-5,1 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Размер цилиндра	50,8x335 мм
Емкость применяемых картриджей	310 мл
Масса	2,0 кг

JONNESWAY®

НАГНЕТАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК В НАБОРЕ, 6 ПР.

Арт.:
JAT-360K



JONNESWAY®

НАГНЕТАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК В НАБОРЕ, 6 ПР.

Арт.:
JAT-6004K



JONNESWAY®

НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 20 Л

Арт.:
AE300073



JONNESWAY®

НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 30 Л

Арт.:
AE300072



JONNESWAY®

ПОКРАСОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С НИЖНИМ БАЧКОМ, АЛЮМИНИЕВЫЙ

Арт.:
JA-507S

 **JONNESWAY**



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3-6 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M14x1 мм
Расход воздуха	337-421 л/мин.
Вес	0,8 кг
Емкость резервуара	1 л
Материал резервуара	Алюминий
Применяемые дюзы	1,0; 1,5; 1,8; 2,0; 2,5 мм
Стандартная дюза	1,6 мм
Габаритные размеры	175x295 мм
Способ подачи ЛКМ	Вакуумный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Не допускается

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-6111

 **JONNESWAY**



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3,5-5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	396 л/мин.
Вес	0,7 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,0; 1,2; 1,3; 1,5; 1,7; 2,0; 2,3; 2,5; 3 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Опционно, при использовании комплекта дюзы из нержавеющей стали



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-6111 (1,3, 1,4, 1,7 мм)

Арт.: JA-6111-N

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ JA-6111 С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 15 ПР.

Арт.:
JA-6111K

15

 **JONNESWAY**



ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-6112

 **JONNESWAY**



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3,5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M14x1 мм
Расход воздуха	112 л/мин.
Вес	0,29 кг
Емкость резервуара	0,125 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	0,5; 1,0; 1,1; 1,2; 1,5 мм
Стандартная дюза	0,8 мм
Габаритные размеры	115x240 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ HVLPС ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-HVLP-1080G

 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	3 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	283 л/мин.
Вес	0,74 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,7; 2; 2,3 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-HVLP-1080G (1,3, 1,4, 1,7 мм)

Арт.: JA-HVLP-1080GN

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ JA-HVLP-1080G С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 16 ПР.

Арт.:
JA-HVLP-1080GK

16

 JONNESWAY



ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ HVLP С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-HVLP-0309

 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2-2,5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	297 л/мин.
Вес	0,7 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,3; 1,5; 1,7; 2 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ LVLP С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-LVLP-0303

 JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	283 л/мин.
Вес	0,48 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,6; 1,8; 2,5 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ LVLP С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН

Арт.:
JA-LVLP-25G

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	283 л/мин.
Вес	0,53 кг
Емкость резервуара	0,6 л
Материал резервуара	Нейлон
Применяемые дюзы	1,0; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6; 1,8 мм
Стандартная дюза	1,4 мм
Габаритные размеры	170x325 мм
Способ подачи ЛКМ	Гравитационный
Возможность применения водорастворимых ЛКМ	Допускается конструкционно

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРА, МАСТИК, ШУМОЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ

Арт.:
JA-6823A (JA-6823)

Применяется для обработки антикоррозионными составами, звукоизолирующими и антигравийными мастиками скрытых полостей, порогов и днища автомобиля в мастерских, цехах и производственных помещениях, оборудованных воздушной магистралью с давлением воздуха не ниже 3 кг/см². или компрессором необходимой мощности и производительности в температурном диапазоне, соответствующем требованиям производителя антикоррозионного состава. При возникновении необходимости проникновения антикоррозионного состава в труднодоступные места рекомендуется использование дополнительных насадок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Давление воздуха, не менее	3 кгс/см ²
Расход воздуха при давлении воздуха 3 кг/см ²	210 л/мин.
Вес	0,5 кг

JONNESWAY

МОДЕРНИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



Было



Стало

Изменена конструкция и месторасположение клавиши куркового механизма

АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ

Арт.:
JA-104

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	140 мм
Диаметр сопла	0,2 мм
Емкость	1,5 мл
Тип емкости	Жесткая, открытая
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Есть

АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ

Арт.:
JA-101

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	141 мм
Диаметр сопла	0,3 мм
Емкость	7 мл
Тип емкости	Жесткая с крышкой
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Есть

АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ

Арт.:
JA-102

JONNESWAY



ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	145 мм
Диаметр сопла	0,3 мм
Емкость	7 мл
Тип емкости	Жесткая с крышкой
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Есть

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО
ПИСТОЛЕТА

Арт.:
JA-0001RK



JONNESWAY

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ
ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО
ПИСТОЛЕТА, 12 ПР.

Арт.:
AS-0026

12



JONNESWAY

Специально изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ
ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО
ПИСТОЛЕТА, 17 ПР.

Арт.:
AS-0049

17



JONNESWAY

Специально изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов

ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ
ПОКРАСОЧНОГО ПИСТО-
ЛЕТА, АЛЮМИНИЙ, 0,6 Л

Арт.:
AS-0013A2



JONNESWAY

Для JA-HVLP-1080G, JA-HVLP-1080GDI, JA-6111D, JA-HVLP-1080GD, JA-6110, JA-6111

ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ ПО-
КРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА,
НЕЙЛОН, 0,6 Л

Арт.:
AS-0013



JONNESWAY

Для JA-6111, JA-HVLP-1080G, JA-6110, JA-HVLP-1080GDI, JA-6110D

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С
МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПО-
КРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА
СИСТЕМЫ HVLP

Арт.:
ACC-612



JONNESWAY

Для JA-HVLP-1080GDI, JA-HVLP-1080GD, JA-HVLP-1080G

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С
МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПО-
КРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА

Арт.:
ACC-609



JONNESWAY

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С
МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПО-
КРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА

Арт.:
ACC-3806R



JONNESWAY

ФИЛЬТР ВОДА ДЛЯ ПНЕВ-
МАТИЧЕСКОГО ИНСТРУ-
МЕНТА

Арт.:
JA-3808B



JONNESWAY

НАБОР ФИЛЬТРОВ ДЛЯ
ПОКРАСОЧНОГО ПИСТО-
ЛЕТА, 36 ПР.

Арт.:
AS-1205K



JONNESWAY

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ
КРАСКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ
СТАЛЬ

Арт.:
JA-1205A



JONNESWAY

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ
ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕ-
ТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ,
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Арт.:
JA-1205D



JONNESWAY

Устанавливаются в бачки гравитационных покрасочных пистолетов.

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ, НЕЙЛОН

Арт.: JA-1205E



JONNESWAY

ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА

Арт.: JA-3808A



JONNESWAY

Для всех моделей покрасочных пистолетов

ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА

Арт.: JA-3808AN



JONNESWAY

Для всех моделей покрасочных пистолетов

ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМОПОДГОТОВКИ

ФИЛЬТРЫ ВЛАГОУДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер портов	JONNESWAY
3/8"	JAZ-6710
1/2"	JAZ-6710A

ФИЛЬТРЫ ВЛАГОУДЕЛИТЕЛИ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер портов	JONNESWAY
1/4"	JAZ-0532
3/8"	JAZ-0533
1/2"	JAZ-0534

ФИЛЬТРЫ ВЛАГОУДЕЛИТЕЛИ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер портов	JONNESWAY
1/4"	JAZ-6714
3/8"	JAZ-6715

ЛУБРИКАТОР ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА 1/4"

Арт.: JA-7253



JONNESWAY

ЛУБРИКАТОРЫ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер портов	JONNESWAY
1/4"	JAZ-6716
3/8"	JAZ-6712
1/2"	JAZ-6712A

МОДУЛЬНЫЕ ГРУППЫ



Размер портов	JONNESWAY
3/8"	JAZ-6704
1/2"	JAZ-6704A

ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер	JONNESWAY
5 мм x 8 мм x 8 м	JAZ-7214E
5 мм x 8 мм x 13 м	JAZ-7214F
8 мм x 12 мм x 8 м	JAZ-7214I
8 мм x 12 мм x 13 м	JAZ-7214J

ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НА АВТОКАТУШКЕ

Арт.: JAZ-0001A



JONNESWAY

9,5 мм x 13,5 мм x 12 м

ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ С ШТУЦЕРАМИ

Арт.: JAZ-7220BF



JONNESWAY

10 мм x 14,5 мм x 5 м

ШЛАНГИ ПВХ С ШТУЦЕРАМИ 1/4" NPT ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Размер	THORVIK®
6,3 мм x 12 мм x 15 м	CAH615
9,5 мм x 15,5 мм x 15 м	CAH915

ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Арт.: JAZ-7220B



JONNESWAY®

10 мм x 14,5 мм x 15 м

ШЛАНГИ ПВХ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА, В БУХТАХ



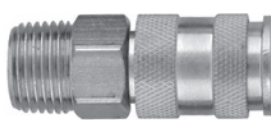
Размер	THORVIK®
6,3 мм x 12 мм x 15 м	RAH615
6,3 мм x 12 мм x 50 м	RAH605
6,3 мм x 12 мм x 100 м	RAH601
9,5 мм x 15,5 мм x 15 м	RAH915
9,5 мм x 15,5 мм x 50 м	RAH955
9,5 мм x 15,5 мм x 100 м	RAH951

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»



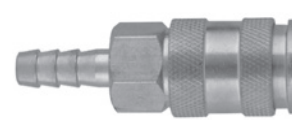
Размер резьбы	Уст. размер	JONNESWAY®
1/4"	19	GM 02AF
3/8"	19	GM 03AF
1/2"	24	GM 04AF

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»



Размер резьбы	Уст. размер	JONNESWAY®
1/4"	19	GM 02AM
3/8"	19	GM 03AM
1/2"	21	GM 04AM

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»



Размер шланга	Уст. размер	JONNESWAY®
6,35	19	GM 02AH
9,5	19	GM 03AH
12,7	19	GM 04AH

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»



Размер резьбы	Уст. размер	JONNESWAY®
1/4"	17	GM 02PM
3/8"	21	GM 03PM
1/2"	25	GM 04PM

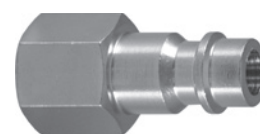
ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»



Размер шланга	Уст. размер	JONNESWAY®
6,35	22	GM 02PH
9,5	22	GM 03PH

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «ЕВРО»

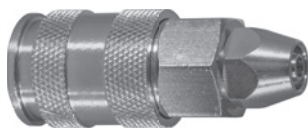
Арт.: GM-02PH



JONNESWAY®

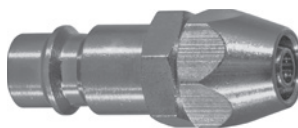
Размер резьбы: 1/4" BSP

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП «ЕВРО»



Размер шланга	JONNESWAY®
5 x 8 мм	GM-02AP
6,5 x 10 мм	GM-03AP
8 x 12 мм	GM-04AP

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП «ЕВРО»



Размер шланга	JONNESWAY®
5 x 8 мм	GM-02PP
6,5 x 10 мм	GM-03PP
8 x 12 мм	GM-04PP

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «СМС»



Размер резьбы	JONNESWAY®
1/4"	SF 20A
3/8"	SF 30A
1/2"	SF 40A

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «SMC»

Размер резьбы	JONNESWAY
1/4"	SM 20A
3/8"	SM 30A
1/2"	SM 40A

БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «SMC»

Размер шланга	JONNESWAY
7,9 мм	SH 20A
9,5 мм	SH 30A
12,7 мм	SH 40A

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «SMC»

Размер резьбы	JONNESWAY
1/4"	PF 20
3/8"	PF 30
1/2"	PF 40

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «SMC»

Размер резьбы	JONNESWAY
1/4"	PM 20
3/8"	PM 30
1/2"	PM 40

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП «SMC»

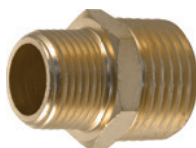
Размер шланга	JONNESWAY
6,35 мм	PH 15
7,9 мм	PH 20
9,5 мм	PH 30
12,7 мм	PH 40

МУФТЫ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ

Размер	JONNESWAY
3/8"x1/4"NPT	PDF-32
3/4"x1/2"NPT	PDF-64
1/2"x3/8"NPT	PDF-43
1/2"x1/4"NPT	PDF-42

МУФТЫ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Размер	JONNESWAY
3/8"x3/8"NPT	PDF-33
3/4"x3/4"NPT	PDF-66
1/2"x1/2"NPT	PDF-44

ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ

Размер	JONNESWAY
3/8"x1/4"NPT	PDM-32
1/2"x3/8"NPT	PDM-43

ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Размер	JONNESWAY
1/4"x1/4"NPT	PDM-22
3/8"x3/8"NPT	PDM-33
3/4"x3/4"NPT	PDM-66
1/2"x1/2"NPT	PDM-44

ВТУЛКИ РЕЗЬБОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ

Размер	JONNESWAY
3/8"x1/4"NPT	PMF-32
3/4"x1/2"NPT	PMF-64
1/2"x3/8"NPT	PMF-43
1/2"x1/4"NPT	PMF-42

ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Размер резьбы	JONNESWAY
1/4"	PFT-2
3/8"	PFT-3

ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА

Размер резьбы	JONNESWAY
1/4"	PMT-2
3/8"	PMT-4
1/2"	PMT-3

ЗАГЛУШКИ РЕЗЬБОВЫЕ

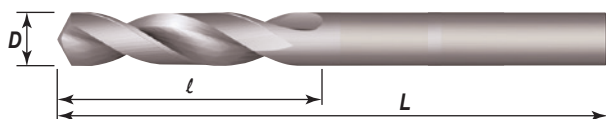
Размер резьбы	JONNESWAY
1/8"	PPG-1
1/4"	PPG-2
3/8"	PPG-3
1/2"	PPG-4
3/4"	PPG-6

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

Спиральные сверла по металлу ТМ THORVIK® изготавливаются из быстрорежущей инструментальной стали с высоким содержанием легирующих элементов, что обеспечивает возможность обрабатывать материалы с высокой твердостью. Геометрия заточки сверл позволяет с высокой эффективностью обрабатывать большинство известных материалов, таких как чугуны, углеродистые и конструкционные стали, нержавеющие и жаропрочные сплавы. Спиральные сверла ТМ THORVIK® изготовлены по стандарту DIN 338 тип N и полностью соответствуют техническим условиям ГОСТ 10902-77.

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ HSS

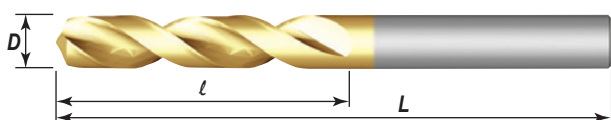
THORVIK®



Арт.	D, мм	L, мм	l, мм	Кол-во в упаковке
TDB010	1,00	34	12	10
TDB015	1,50	40	18	10
TDB020	2,00	49	24	10
TDB025	2,50	57	30	10
TDB030	3,00	61	33	10
TDB032	3,20	65	36	10
TDB035	3,50	70	39	10
TDB040	4,00	75	43	10
TDB042	4,20	75	43	10
TDB045	4,50	80	47	10
TDB048	4,80	86	52	10
TDB050	5,00	86	52	10
TDB055	5,50	93	57	10
TDB060	6,00	93	57	10
TDB065	6,50	101	63	10
TDB070	7,00	109	69	10
TDB075	7,50	109	69	10
TDB080	8,00	117	75	10
TDB085	8,50	117	75	5
TDB090	9,00	125	81	5
TDB095	9,50	125	81	5
TDB100	10,00	133	87	5
TDB105	10,50	133	87	5
TDB110	11,00	142	94	5
TDB115	11,50	142	94	5
TDB120	12,00	151	101	5
TDB125	12,50	151	101	5
TDB130	13,00	151	101	5

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ HSS TiN В БЛИСТЕРЕ

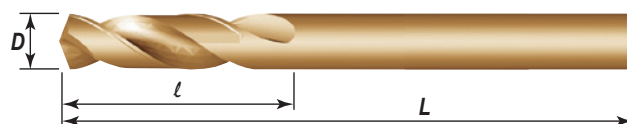
THORVIK®



Арт.	D, мм	L, мм	l, мм	Количество в упаковке
TDB010NTB	1,00	34	12	2
TDB015NTB	1,50	40	18	2
TDB020NTB	2,00	49	24	2
TDB025NTB	2,50	57	30	2
TDB030NTB	3,00	61	33	1
TDB032NTB	3,20	65	36	1
TDB035NTB	3,50	70	39	1
TDB040NTB	4,00	75	43	1
TDB042NTB	4,20	75	43	1
TDB045NTB	4,50	80	47	1
TDB048NTB	4,80	86	52	1
TDB050NTB	5,00	86	52	1
TDB055NTB	5,50	93	57	1
TDB060NTB	6,00	93	57	1
TDB065NTB	6,50	101	63	1
TDB070NTB	7,00	109	69	1
TDB075NTB	7,50	109	69	1
TDB080NTB	8,00	117	75	1
TDB085NTB	8,50	117	75	1
TDB090NTB	9,00	125	81	1
TDB095NTB	9,50	125	81	1
TDB100NTB	10,00	133	87	1
TDB105NTB	10,50	133	87	1
TDB110NTB	11,00	142	94	1
TDB115NTB	11,50	142	94	1
TDB120NTB	12,00	151	101	1
TDB125NTB	12,50	151	101	1
TDB130NTB	13,00	151	101	1

СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ HSS CO В ПВХ УПАКОВКЕ

THORVIK®



ВНИМАНИЕ!
Сверла D>13 мм имеют хвостовик d=13 мм

Bronze

135°

1,5D

HSS
CoDIN
ГОСТ

INOX



ALU



Арт.	D, мм	L, мм	l, мм	Количество в упаковке
TDB010K5	1,00	34	12	2
TDB015K5	1,50	40	18	2
TDB020K5	2,00	49	24	2
TDB025K5	2,50	57	30	2
TDB028K5	2,80	61	33	2
TDB029K5	2,90	61	33	2
TDB030K5	3,00	61	33	1
TDB031K5	3,10	65	36	1
TDB032K5	3,20	65	36	1
TDB033K5	3,30	65	36	1
TDB034K5	3,40	70	39	1
TDB035K5	3,50	70	39	1
TDB036K5	3,60	70	39	1
TDB037K5	3,70	70	39	1
TDB038K5	3,80	75	43	1
TDB039K5	3,90	75	43	1
TDB040K5	4,00	75	43	1
TDB041K5	4,10	75	43	1
TDB042K5	4,20	75	43	1
TDB043K5	4,30	80	47	1
TDB044K5	4,40	80	47	1
TDB045K5	4,50	80	47	1
TDB046K5	4,60	80	47	1
TDB047K5	4,70	80	47	1
TDB048K5	4,80	86	52	1
TDB049K5	4,90	86	52	1
TDB050K5	5,00	86	52	1
TDB051K5	5,10	86	52	1
TDB052K5	5,20	86	52	1
TDB053K5	5,30	86	52	1
TDB054K5	5,40	93	57	1
TDB055K5	5,50	93	57	1
TDB056K5	5,60	93	57	1
TDB057K5	5,70	93	57	1
TDB058K5	5,80	93	57	1
TDB059K5	5,90	93	57	1
TDB060K5	6,00	93	57	1
TDB061K5	6,10	101	63	1
TDB062K5	6,20	101	63	1
TDB063K5	6,30	101	63	1
TDB064K5	6,40	101	63	1
TDB065K5	6,50	101	63	1
TDB066K5	6,60	101	63	1
TDB067K5	6,7	101	63	1
TDB068K5	6,8	109	69	1
TDB069K5	6,9	109	69	1
TDB070K5	7,00	109	69	1
TDB071K5	7,1	109	69	1
TDB072K5	7,2	109	69	1
TDB073K5	7,3	109	69	1
TDB074K5	7,4	109	69	1
TDB075K5	7,50	109	69	1
TDB076K5	7,6	117	75	1
TDB077K5	7,7	117	75	1
TDB078K5	7,8	117	75	1
TDB079K5	7,9	117	75	1
TDB080K5	8,00	117	75	1

Арт.	D, мм	L, мм	l, мм	Количество в упаковке
TDB081K5	8,1	117	75	1
TDB082K5	8,2	117	75	1
TDB083K5	8,3	117	75	1
TDB084K5	8,4	117	75	1
TDB085K5	8,50	117	75	1
TDB086K5	8,6	125	81	1
TDB087K5	8,7	125	81	1
TDB088K5	8,8	125	81	1
TDB089K5	8,9	125	81	1
TDB090K5	9,00	125	81	1
TDB091K5	9,1	125	81	1
TDB092K5	9,2	125	81	1
TDB093K5	9,3	125	81	1
TDB094K5	9,4	125	81	1
TDB095K5	9,50	125	81	1
TDB096K5	9,6	125	81	1
TDB097K5	9,7	133	87	1
TDB098K5	9,8	133	87	1
TDB099K5	9,9	133	87	1
TDB100K5	10,00	133	87	1
TDB101K5	10,1	133	87	1
TDB102K5	10,2	133	87	1
TDB103K5	10,3	133	87	1
TDB104K5	10,4	133	87	1
TDB105K5	10,50	133	87	1
TDB106K5	10,6	133	87	1
TDB107K5	10,7	142	94	1
TDB108K5	10,8	142	94	1
TDB109K5	10,9	142	94	1
TDB110K5	11,00	142	94	1
TDB111K5	11,1	142	94	1
TDB112K5	11,2	142	94	1
TDB113K5	11,3	142	94	1
TDB114K5	11,4	142	94	1
TDB115K5	11,50	142	94	1
TDB116K5	11,6	142	94	1
TDB117K5	11,7	142	94	1
TDB118K5	11,8	142	94	1
TDB119K5	11,9	151	101	1
TDB120K5	12,00	151	101	1
TDB121K5	12,1	151	101	1
TDB122K5	12,2	151	101	1
TDB123K5	12,3	151	101	1
TDB124K5	12,4	151	101	1
TDB125K5	12,50	151	101	1
TDB126K5	12,6	151	101	1
TDB127K5	12,7	151	101	1
TDB128K5	12,8	151	101	1
TDB129K5	12,9	151	101	1
TDB130K5	13,00	151	101	1
TDB140K5	14	160	108	1
TDB150K5	15	169	114	1
TDB160K5	16	178	120	1
TDB170K5	17	184	125	1
TDB180K5	18	191	130	1
TDB190K5	19	198	135	1
TDB200K5	20	205	140	1

НАБОРЫ СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS TIN

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS TIN В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS6

6



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

2,0, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS TIN В ПЛАСТИКОВОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS10

10



THORVIK®

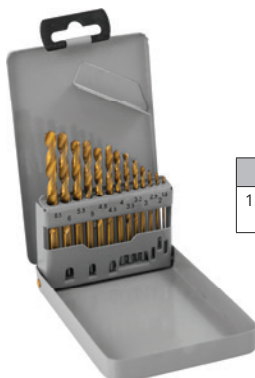
СОДЕРЖАНИЕ

1,0, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS TIN В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS13

13



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,2, 3,5, 4,0, 4,5, 4,8, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS TIN В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS19

19



THORVIK®

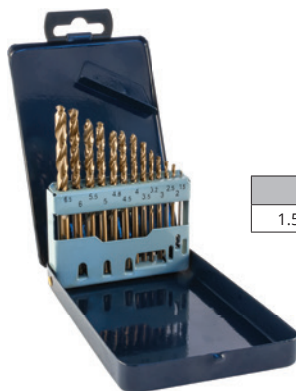
СОДЕРЖАНИЕ

1,0, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS CO В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS13K5

13



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS CO В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS19K5

19



THORVIK®

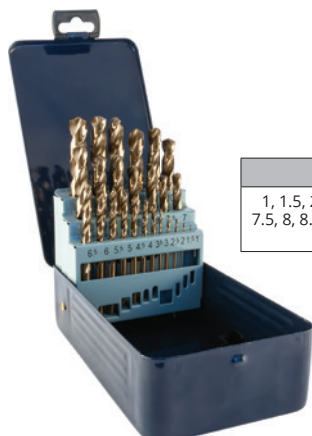
СОДЕРЖАНИЕ

1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS CO В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КЕЙСЕ

Арт.: TDBS25K5

25



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм



СВЕРЛА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНОЙ ТОЧКИ

СВЕРЛА ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ СВАРОЧНОЙ ТОЧКИ



Размер	 JONNESWAY
3/8"	AB030004
5/16"	AB030005

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ

ПЛАШКИ D-COMBO КРУГЛЫЕ РУЧНЫЕ

THORVIK®

D-COMBO

M/MF

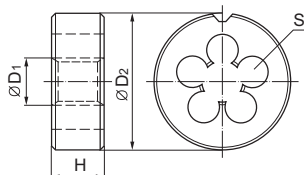
HSS-G



DIN EN 22568



6g



Арт.	Резьба	D1, мм	D2, мм	H, мм	S
MD305	M3x0.5	3,0	20,0	5,0	4
MD407	M4x0.7	4,0	20,0	5,0	4
MD508	M5x0.8	5,0	20,0	7,0	4
MD61	M6x1.0	6,0	20,0	7,0	4
MD71	M7x1.0	7,0	25,0	9,0	4
MD81	MF8x1.0	8,0	25,0	9,0	4
MD8125	M8x1.25	8,0	25,0	9,0	4
MD101	MF10x1.0	10,0	30,0	11,0	4
MD10125	MF10x1.25	10,0	30,0	11,0	4
MD1015	M10x1.5	10,0	30,0	11,0	4
MD12125	MF12x1.25	12,0	38,0	10,0	4
MD1215	MF12x1.5	12,0	38,0	10,0	4
MD12175	M12x1.75	12,0	38,0	14,0	4
MD14125	MF14x1.25	14,0	38,0	10,0	4
MD1415	MF14x1.5	14,0	38,0	10,0	4
MD142	M14x2.0	14,0	38,0	14,0	4
MD1615	MF16x1.5	16,0	45,0	14,0	4

НАБОР ПЛАШЕК D-COMBO КРУГЛЫХ РУЧНЫХ М3-М12, HSS

Арт.: MDS8

8

THORVIK®

D-COMBO



НАБОР МЕТЧИКОВ ТРЕХПРОХОДНЫХ РУЧНЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ И ПЛАШЕК КРУГЛЫХ РУЧНЫХ СЕРИИ COMBO М3-М12, HSS-G

Арт.: MTDS32

32

THORVIK®

D-COMBO

T-COMBO



ПЛАШКИ D-DRIVE КРУГЛЫЕ РУЧНЫЕ

THORVIK®

D-DRIVE

M

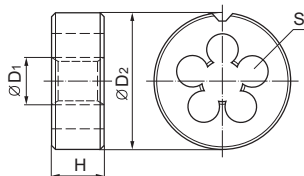
HSS



DIN EN 22568



6g

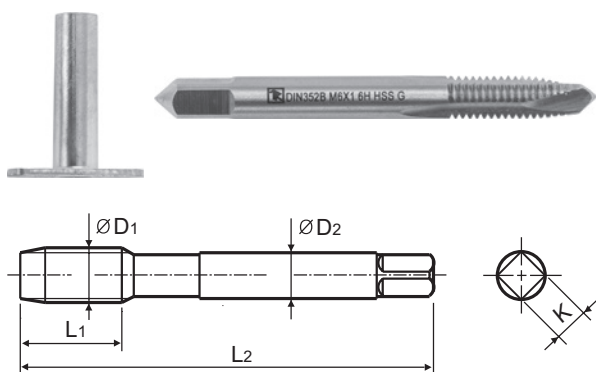


Арт.	Резьба	D1, мм	D2, мм	H, мм	S
MDG305	M3x0.5	3,0	25,0	9,0	4
MDG407	M4x0.7	4,0	25,0	9,0	4
MDG508	M5x0.8	5,0	25,0	9,0	4
MDG61	M6x1.0	6,0	25,0	9,0	4
MDG8125	MF8x1.0	8,0	25,0	9,0	4
MDG1015	M10x1.5	10,0	25,0	9,0	4

МЕТЧИКИ МАШИННО-РУЧНЫЕ T-COMBO СО СПИРАЛЬНОЙ ПОДТОЧКОЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ В НАБОРЕ

THORVIK®

T-COMBO



M/MF HSS-G 60° DIN 352 R 6H 2D FORM A/C

Арт.	Резьба	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм	K, мм	
MTG305SP	M3x0.5	3,0	3,50	11,00	40,00	2,70	2.5
MTG407SP	M4x0.7	4,0	4,50	13,00	45,00	3,40	3.3
MTG508SP	M5x0.8	5,0	6,00	16,00	50,00	4,90	4.2
MTG61SP	M6x1.0	6,0	6,00	19,00	56,00	4,90	5.0
MTG8125SP	M8x1.25	8,0	6,00	22,00	63,00	4,90	6.8
MTG1015SP	M10x1.5	10,0	7,00	24,00	70,00	5,50	8.5
MTG12175SP	M12x1.75	12,0	9,00	28,00	75,00	7,00	10.2

НАБОР МЕТЧИКОВ T-COMBO ТРЕХПРОХОДНЫХ РУЧНЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ М3-М12, HSS-G

Арт.: MTS22

22 T-COMBO



THORVIK®

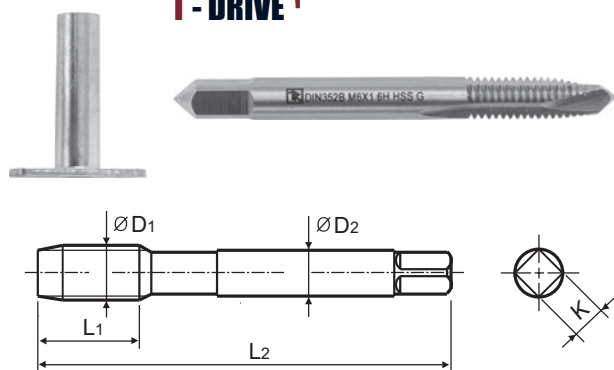
СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТЫ (3 шт.) ТРЕХПРОХОДНЫХ МЕТЧИКОВ, 7 шт.: М3, М4, М5, М6, М8, М10, М12; ВОРОТОК-ДЕРЖАТЕЛЬ М1-М12 (арт.ТН1); КЕЙС ЖЕЛЕЗНЫЙ.

МЕТЧИКИ МАШИННО-РУЧНЫЕ T-DRIVE СО СПИРАЛЬНОЙ ПОДТОЧКОЙ ДЛЯ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ В НАБОРЕ

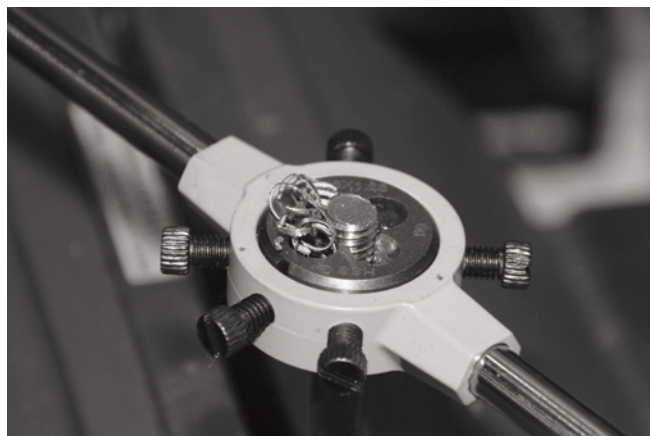
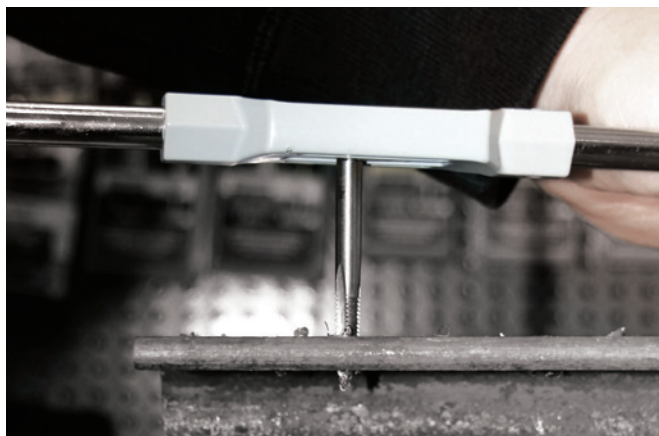
THORVIK®

T-DRIVE



M/MF HSS 60° DIN 371/376 R 6H 2D FORM C

Арт.	Резьба	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм	K, мм	
MTG305SP	M3x0.5	3,0	3,50	11,00	40,00	2,70	2.5
MTG407SP	M4x0.7	4,0	4,50	13,00	45,00	3,40	3.3
MTG508SP	M5x0.8	5,0	6,00	16,00	50,00	4,90	4.2
MTG61SP	M6x1.0	6,0	6,00	19,00	56,00	4,90	5.0
MTG8125SP	M8x1.25	8,0	6,00	22,00	63,00	4,90	6.8
MTG1015SP	M10x1.5	10,0	7,00	24,00	70,00	5,50	8.5
MTG12175SP	M12x1.75	12,0	9,00	28,00	75,00	7,00	10.2



МЕТЧИКИ МАШИННО-РУЧНЫЕ T-DRIVE СО СПИРАЛЬНОЙ КАНАВКОЙ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ В НАБОРЕ

FORM
C

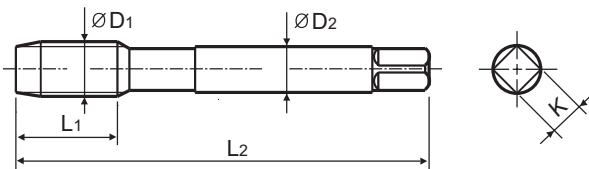
M/MF


HSS-S

DIN
371/376

6H

2D

Угол
наклона
35°

Арт.	Резьба	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм	K, мм	
MTG305SF	M3x0.5	3,0	3,50	11,00	40,00	2,70	2.5
MTG407SF	M4x0.7	4,0	4,50	13,00	45,00	3,40	3.3
MTG508SF	M5x0.8	5,0	6,00	16,00	50,00	4,90	4.2
MTG61SF	M6x1.0	6,0	6,00	19,00	56,00	4,90	5.0
MTG8125SF	M8x1.25	8,0	6,00	22,00	63,00	4,90	6.8
MTG1015SF	M10x1.5	10,0	7,00	24,00	70,00	5,50	8.5
MTG12175SF	M12x1.75	12,0	9,00	28,00	75,00	7,00	10.2

ВОРОТКИ-ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МЕТЧИКОВ РУЧНЫХ



Арт.	Для метчиков	L, мм
TH1	M1-10	175,0
TH2	M4-12	280,0
TH3	M5-20	375,0

ВОРОТКИ-ДЕРЖАТЕЛИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ ДЛЯ МЕТЧИКОВ РУЧНЫХ



Арт.	Для метчиков	L, мм
RTH1	M3-10	85,0
RTH2	M5-12	100,0

ВОРОТКИ-ДЕРЖАТЕЛИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ ДЛЯ МЕТЧИКОВ РУЧНЫХ



Арт.	Для метчиков	L, мм
RTH10	M3-10	250,0
RTH20	M5-12	300,0

ВОРОТКИ-ДЕРЖАТЕЛИ Т-ОБРАЗНЫЕ С БЫСТРОЗАЖИМНЫМ ПАТРОНОМ ДЛЯ МЕТЧИКОВ РУЧНЫХ



Арт.	Для метчиков
ТТН1	M3-6
ТТН2	M5-8
ТТН3	M6-12

ВОРОТКИ-ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАШЕК КРУГЛЫХ РУЧНЫХ

THORVIK®



Арт.	Для плашек	L, мм
DH205	ø20x5 мм	175,0
DH207	ø20x7 мм	175,0
DH259	ø25x9 мм	210,0
DH3810	ø38x10 мм	310,0
DH3011	ø30x11 мм	260,0
DH3814	ø38x14 мм	310,0
DH4514	ø45x14 мм	440,0

НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК, 40 ПР.

Арт.: **OMT40S**

40

омбра®



СОДЕРЖАНИЕ

Метчики, 17 шт:
 М3x0.5, М3x0.6, М4x0.7, М4x0.75, М5x0.8, М5x0.9, М6x0.75, М6x1.0, М7x0.75, М7x1.0, М8x1.0, М8x1.25, М10x1.25, М10x1.5, М12x1.5, М12x1.75, 1/8NPT27;
 Плашки, 17 шт.:
 М3x0.5, М3x0.6, М4x0.7, М4x0.75, М5x0.8, М5x0.9, М6x0.75, М6x1.0, М7x0.75, М7x1.0, М8x1.0, М8x1.25, М10x1.25, М10x1.5, М12x1.5, М12x1.75, 1/8NPT27;
 Держатель для метчиков, М3-М12;
 Вороток для метчиков Т-образный;
 Плашкодержатель, 25 мм;
 Отвертка;
 Набор резьбомерный;
 Пластиковый кейс.



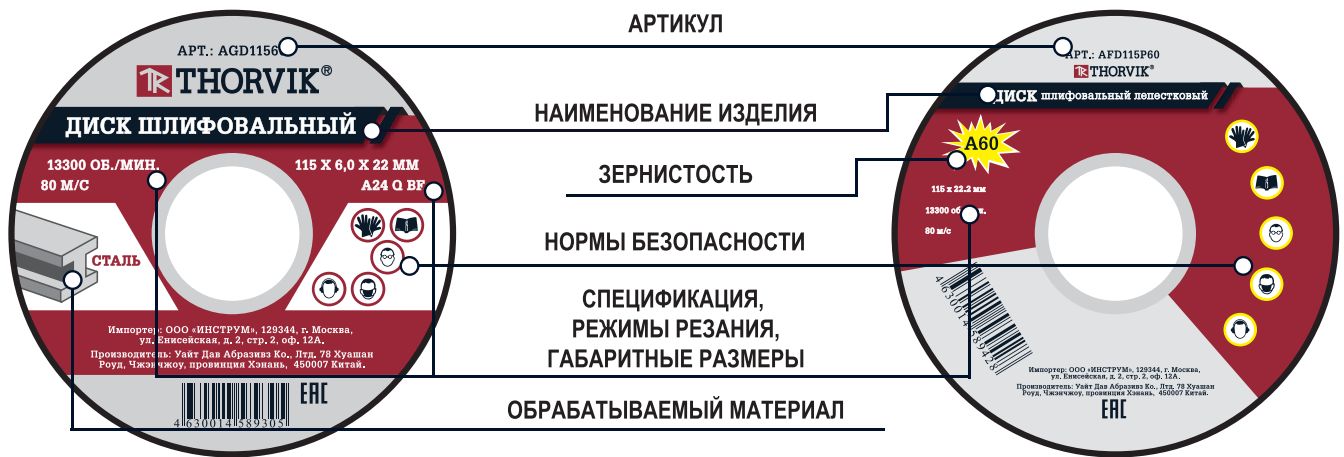
Предназначен для восстановления поврежденных и нарезания внутренних и наружных резьб. Режущие инструменты выполнены из высокоуглеродистой инструментальной стали и не предназначены для первичной обработки резьбовых поверхностей углеродистых конструкционных сталей, металлов и материалов, сопоставимых по твердости.

АБРАЗИВНЫЙ И ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ДИСКИ

Диски для УШМ – это режущие инструменты на основе оксида алюминия (корунд), предназначенные для проведения отрезных или шлифовальных работ.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДИСКАМИ:



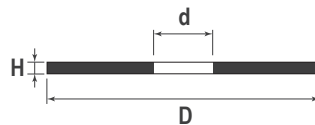
При работе обязательно используйте средства защиты органов зрения и слуха, респиратор и защитные перчатки!



При работе не используйте поврежденные диски

ДИСКИ ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

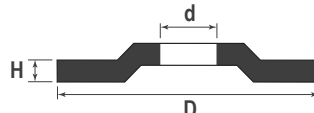
THORVIK®



Арт.	D, мм	d, мм	H, мм	Кол-во в упаковке
ACD11512	115	22	1,2	50
ACD11516	115	22	1,6	50
ACD11525	115	22	2,5	50
ACD12512	125	22	1,2	50
ACD12516	125	22	1,6	50
ACD12525	125	22	2,5	50
ACD15012	150	22	1,2	1
ACD15016	150	22	1,6	1
ACD18016	180	22	1,6	50
ACD18020	180	22	2,0	50
ACD18025	180	22	2,5	50
ACD23020	230	22	2,0	50
ACD23025	230	22	2,5	50
ACD23030	230	22	3,0	50
ACD30030	300	25,4	3,0	1
ACD35535	355	25,4	3,5	1
ACD40040	400	32	4,0	1

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

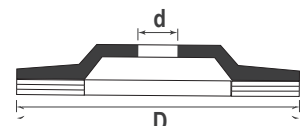
THORVIK®



Арт.	D, мм	d, мм	H, мм	Количество в упаковке
AGD 11560	115	22	6	25
AGD12560	125	22	6	25

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ

THORVIK®



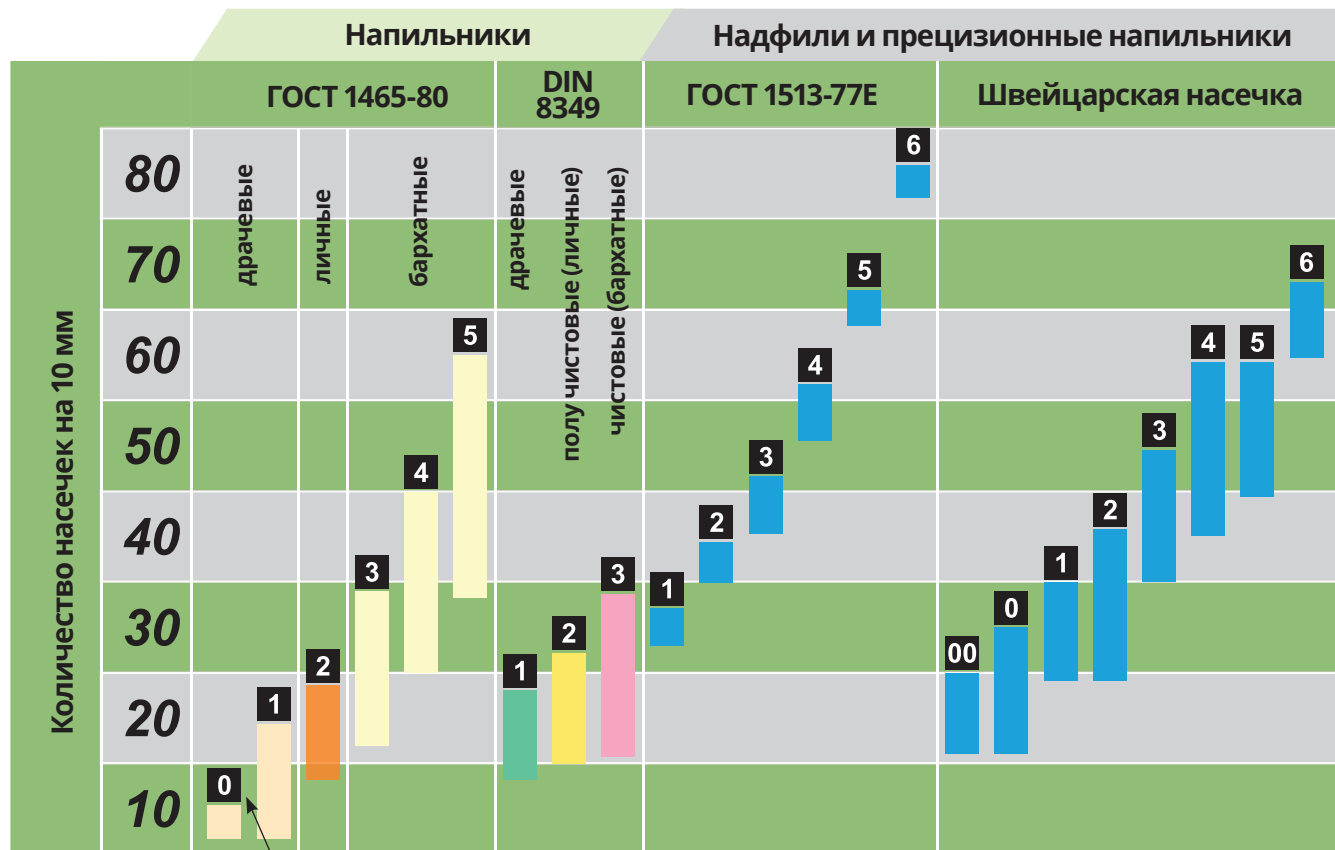
Арт.	D, мм	d, мм	Зернистость		Количество в упаковке
			по ISO-6344	размер, мкм	
AFD115P40	115	22,2	p40	400-500	10
AFD115P60	115	22,2	p60	250-315	10
AFD115P80	115	22,2	p80	200-250	10
AFD115P100	115	22,2	p100	125-160	10
AFD125P40	125	22,2	p40	400-500	10
AFD125P60	125	22,2	p60	250-315	10
AFD125P80	125	22,2	p80	200-250	10
AFD125P100	125	22,2	p100	125-160	10

НАПИЛЬНИКИ

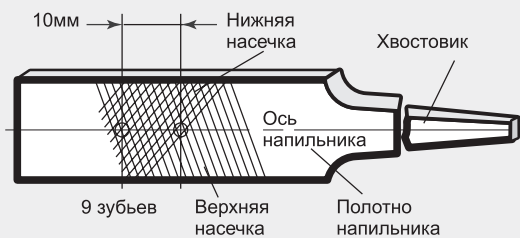
- высокая степень закалки – до 62HRC
- стабильное отношение высоты зуба к шагу насечки по всей рабочей поверхности
- изготовлены в соответствии с требованиями ТУ ГОСТ1465-80

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАСЕЧЕК СЛЕСАРНЫХ НАПИЛЬНИКОВ И НАДФИЛЕЙ

Наиболее применяемые в металлообработке



Номер напильника



- Швейцарская насечка соответствует нормам DIN 8349 ISO.
- Количество насечек в группе зависит от длины напильника. С увеличением длины количество насечек уменьшается.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ СЛЕСАРНЫХ НАПИЛЬНИКОВ ГОСТ 1465-80

Обозначение DIN	Вид профиля	Тип
плоский тупой		1
плоский острый		1
трёхгранный		3
четырёхгранный		2
полукруглый		6
круглый		7
ножовочный		5
ромбический		4

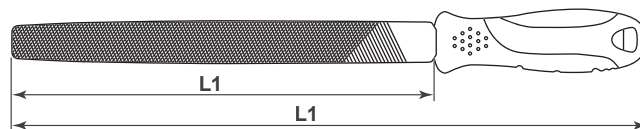


НАПИЛЬНИКИ ЛИЧНЕВЫЕ

THORVIK®

ТУ
ГОСТ

Арт.	Форма	Тип насечки	L1, мм	L2, мм
MFSS200		Двойная	200	300
MFHS200		Двойная	200	300
MFRS200		Двойная	200	300
MFSS200		Двойная	200	300
MFTS200		Двойная	200	300



НАБОР НАПИЛЬНИКОВ ЛИЧНЕВЫХ

Арт.: MFSS205

5 THORVIK®

ТУ
ГОСТ

НАБОР НАПИЛЬНИКОВ

Арт.: MF055

5 JONNESWAY®



НАБОР НАДФИЛЕЙ 100 ММ

Арт.: MFM065

6 JONNESWAY®

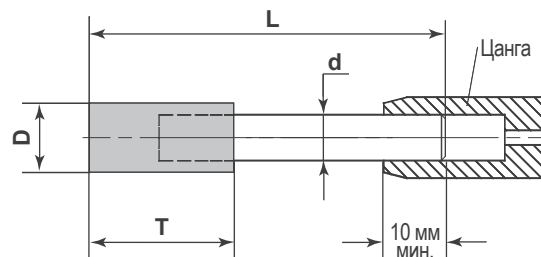


НАСАДКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ В НАБОРЕ, Ø 6 ММ, 10 ПРЕДМЕТОВ

Арт.: GSK10

THORVIK®



	ФОРМА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	Д/Т, мм	L, мм	d, мм
1	ШАР	22/22	49	6
2	ЦИЛИНДР	25/12	43	6
3	ЦИЛИНДР	24/36	52	6
4	КОНУС	18/25	54	6
5	КУПОЛ	20/25	65	6
6	КУПОЛ	19/28	56	6
7	ЦИЛИНДР	16/16	58	6
8	ЦИЛИНДР С ШАРОМ	13/26	56	6
9	КОНУС	14/28	47	6
10	ЦИЛИНДР С КОНУСОМ	16/20	48	6



НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

Арт.: MHS151



- простая и удобная конструкция;
- эргономичная обрезиненная рукоятка;
- режущее полотно из качественной углеродистой стали, 24 зубца на дюйм.



Длина режущего полотна, 150 мм

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

Арт.: MHS301



- прочная и легкая конструкция рамы;
- эргономичная обрезиненная рукоятка;
- верхняя часть рамы может использоваться для хранения запасных полотен;
- возможность установки режущего полотна под 45° или 90°;
- биметаллическое режущее полотно, 24 зубца на дюйм, твердость до 64 HRC.



Длина режущего полотна, 300 мм

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

Арт.: MHS302



- прочная и легкая усиленная конструкция рамы;
- эргономичная обрезиненная рукоятка;
- верхняя часть рамы может использоваться для хранения запасных полотен;
- возможность установки режущего полотна под 45° или 90°;
- биметаллическое режущее полотно, 24 зубца на дюйм, твердость до 64 HRC.



Длина режущего полотна, 300 мм

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

Арт.: MHS303



- простая и удобная конструкция;
- эргономичная обрезиненная рукоятка;
- режущее полотно из качественной углеродистой стали, 24 зубца на дюйм;
- удобный механизм смены режущего полотна.



Длина режущего полотна, 300 мм

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ

Арт.: MHS100AG



- эргономичная обрезиненная рукоятка;
- верхняя часть рамы может использоваться для хранения запасных полотен;
- возможность установки режущего полотна под 45° или 90°;
- биметаллическое режущее полотно, 24 зубца на дюйм, твердость до 64 HRC.



Длина режущего полотна, 300 мм

РЕЖУЩИЕ ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВОК ПО МЕТАЛЛУ



- режущее полотно из качественной углеродистой стали, 24 зубца на дюйм.



Артикул	Длина режущего полотна, мм	Количество в упаковке, шт.
MHSB15	150	10
MHSB30	300	10



Артикул	Длина режущего полотна, мм	Количество в упаковке, шт.
MHSB30BM	300	2

- биметаллическое режущее полотно, 24 зубца на дюйм, твердость до 64 HRC.

НОЖИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Арт.:
МК2040 JONNESWAY®

■ ширина лезвия 20 мм

НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ

Арт.:
A90055*опора*

■ ширина лезвия 20 мм



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА ХОЗЯЙСТВЕННОГО, 10 ШТ.

Арт.: A90055BL

НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Арт.:
GUK197*ТН* THORVIK®■ ширина лезвия 18 мм
■ 3 лезвия в комплекте

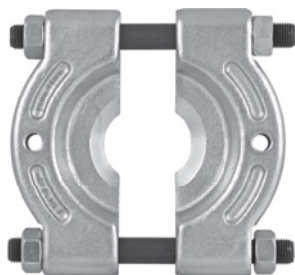
К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖА ХОЗЯЙСТВЕННОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО GUK197, 10 ШТ.

Арт.: GUK197SB

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

СЪЕМНИКИ С СЕПАРАТОРОМ



Размер (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Торговая марка	Арт.
9,5x125	30-50		AE310024
12,7x135	50-75		AE310025
16x165	75-105		AE310026
19x260	105-150		AE310027

СЪЕМНИК С СЕПАРАТОРОМ В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.:
AE310005

9

 JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Съемник с сепаратором 16x165 мм (диапазон 75-105 мм);
Ходовой винт 280 мм;
Траверса; Резьбовая втулка;
Соединительные шпильки для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Удлинитель для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Опора ходового винта; Металлический кейс.

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С СЕПАРАТОРОМ В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.:
AE310004

9

 JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Съемник с сепаратором 19x260 мм (диапазон 105-150 мм);
Цилиндр гидравлический, диаметр 37,7 мм, длина 160 мм;
Траверса;
Соединительные шпильки для тянущей части 175 мм, 2 шт.;
Удлинитель для тянущей части 175 мм, 2 шт.;
Опора плунжера; Удлинитель толкателя составной;
Металлический кейс.

НАБОР СЪЕМНИКОВ С СЕПАРАТОРОМ, 12 ПР.

Арт.: АЕ310006

12



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Съемник с сепаратором 12,7x135 мм (диапазон 50-75 мм);
Съемник с сепаратором 16x165 мм (диапазон 75-105 мм);
Ходовой винт 175 мм; Траверса;
Соединительные шпильки для тянущей части 127 мм, 4 шт.;
Удлинители для тянущей части 150 мм, 4 шт.; Пластиковый кейс.

СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С СЕПАТОРОМ В НАБОРЕ, 8 ПР.

Арт.: АЕ310007

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Съемник с сепаратором 16x165 мм (диапазон 75-105 мм);
Цилиндр гидравлический, диаметр 37.7 мм, длина 160 мм;
Траверса;
Соединительные шпильки для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Удлинители для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Опора плунжера; Металлический кейс.

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ ЗАХВАТАМИ



Размер, мм	Рабочий диапазон, мм	JONNESWAY®	THORVIK®
75	40-75	АЕ310029	АGP23
100	50-100	АЕ310030	АGP24
150	60-150	АЕ310031	АGP26
200	80-200	АЕ310032	АGP28
300	120-300	АЕ310033	

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТРЕМЯ ПОВОРОТНЫМИ ЗАХВАТАМИ



Размер, мм	Рабочий диапазон, мм	JONNESWAY®	THORVIK®
75	40-75	АЕ310034	АGP33
100	50-100	АЕ310035	АGP34
150	60-150	АЕ310036	АGP36
200	80-200	АЕ310037	АGP38
300	120-300	АЕ310038	

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ



Размер, мм	JONNESWAY®	ombra®
80	АЕ310044	А90030
120	АЕ310045	А90031
160	АЕ310046	А90032
200	АЕ310047	А90033

СЪЕМНИК С ТРЕМЯ СКОЛЬЗЯЩИМИ ЗАХВАТАМИ 4"

Арт.: А90034



ombra®

СЪЕМНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ДВУМЯ-ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.

6



Размер (мм)	Торговая марка	Арт.
100	JONNESWAY®	АЕ310139
150		АЕ310140
200		АЕ310142
250		АЕ310141

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ДВУМЯ-ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ, 13 ПР.

Арт.: АЕ310144S

13



Рабочий диапазон: 40-160 мм

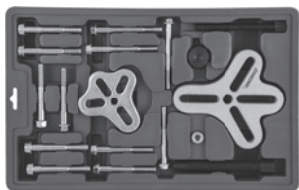
JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Траверса двойная 180°;
Траверса тройная 120°;
Захваты скользящие 100 мм, 3 шт.;
Захваты скользящие 200 мм, 3 шт.;
Захваты скользящие 250 мм, 3 шт.;
Ходовой винт 145 мм;
Ходовой винт 265 мм;
Пластиковый кейс.

**СЪЕМНИК МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
В НАБОРЕ ДВА В ОДНОМ, 18 ПР.**Арт.:
AE310051

18

Рабочий
диапазон:
30-120 мм

JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Траверса малая для диапазона 30-70 мм;
Траверса большая для диапазона 40-120 мм;
Ходовые винты: резьба 13/32"x11x125 мм и 5/8"x11x140 мм;
Болты: резьба 5/16"x24 x75мм (2 шт.), резьба 5/16"x18 x90мм (2 шт.),
резьба 3/8"x16 x75мм (5 шт.); 3
ахваты скользящие 100 мм, 3 шт.;
Опоры ходового винта, 2 шт.;
Пластиковый кейс.

**СЪЕМНИК МНОГФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
С БОЛТОВЫМИ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ,
ДИАПАЗОН ЗАХВАТОВ 30-120 ММ, 13 ПР.**Арт.:
AE310144S

13

Рабочий
диапазон:
30-120 мм

THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

Траверса большая для диапазона 30-120 мм;
Ходовой винт, 125 мм;
Болты: резьба 1/4"x50мм (3 шт.), резьба 1/4"x75мм (2 шт.), резьба 5/16"x50 мм (3 шт.);
резьба 5/16"x100 мм (2 шт.);
Опоры ходового винта, 1 шт.;
Пластиковый кейс.

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С УДЛИНЕННЫМИ ЗАХВАТАМИ**Арт.:
AE310062Размер: 300 мм
Рабочий диапазон: 10-50 мм

JONNESWAY®

СЪЕМНИК МНОГОЦЕЛЕВОЙАрт.:
A1010029

JONNESWAY®

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В НАБОРЕ, 19 ПР.**Арт.:
AE310001

19



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Цилиндр гидравлический, диаметр 37.7 мм, длина 160 мм;
Траверса универсальная;
Захваты комбинированные, 3 шт.;
Стяжки захватов, 6 шт.;
Крепежные элементы в наборе, 6 шт.;
Удлинитель толкателя, 2 шт.: 30, 50 мм;
Пластиковый кейс.

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО
AE310001, 3 ПР.**Арт.:
AE310001-RK

3



JONNESWAY®

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В НАБОРЕ, 21 ПР.**Арт.:
AE310002

21



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Цилиндр гидравлический, диаметр 37.7 мм, длина 160 мм;
Траверсы: двойная 180°, тройная 120°;
Захваты: 100 мм (3 шт.), 150 мм (3 шт.), 200 мм (3 шт.);
Съемник с сепаратором 16x165 мм, диапазон 75-105 мм;
Соединительные шпильки для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Удлинитель для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Траверса; Толкатель; Удлинитель толкателя, 2 шт.: 25, 50 мм; Пластиковый кейс.

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЪЕМНИКА
AE310001/AE310002**Арт.:
AE310002RK

7



JONNESWAY®

**СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ЗАХВАТОМ
ЗА ВНУТРЕННЮЮ ОБОЙМУ В НАБОРЕ, 5 ПР.**Арт.:
AE310012

5

Рабочий
диапазон:
10-32 мм

JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Сменные цанги, 4 шт.: 10-14, 15-19, 18-25, 25-32 мм;
Обратный молоток 1.2 кг;
Пластиковый кейс.

СМЕННАЯ ЦАНГА ДЛЯ AE310012Арт.:
AE310012-2

Рабочий диапазон: 15-19 мм

JONNESWAY®

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ЗАХВАТОМ ЗА ВНУТРЕНнюю ОБОЙМУ В НАБОРЕ, 9 ПР.

Арт.: AE310082

9

Рабочий диапазон: 8-30 мм



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Сменные цанги, 8 шт.: 8, 10, 12, 15, 17, 20, 25, 30 мм;
Обратный молоток 1 кг;
Пластиковый кейс.

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.

Арт.: AE310008

6

Рабочий диапазон: 15-80 мм



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Съемник с внутренними захватами малый, 15-30 мм;
Съемник с внутренними захватами большой, 30-80 мм;
Съемник с наружными захватами, 15-80 мм;
Фиксатор конический;
Штанга 425 мм; Боек 1.2 кг;
Пластиковый кейс.

НАБОР ОПРАВОК КОНИЧЕСКИХ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ, 10 ПР.

Арт.: AN010008

10

Рабочий диапазон: 40-81 мм



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Оправки конические с буртом, 9 шт., диаметр: 40, 45, 50, 60, 63, 65, 71, 76, 81 мм;
Рукоятка установочная;
Пластиковый кейс.

НАБОР МИНИ КРЮЧКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ, 4 ПР.

Арт.: A1030022

4



JONNESWAY®

НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ, 6 ПР.

Арт.: A1030027

6



JONNESWAY®

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ С ДИАПАЗОНОМ 1/8" - 3/4", 6 ПР.

Арт.: AG010048

6



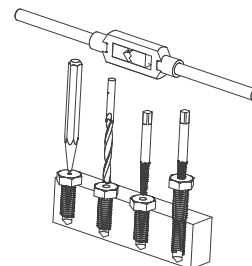
№	Размер	Назначение
1	Ø3 мм (1/8")	для шпилек
2	Ø6 мм (1/4")	для шпилек
3	Ø8 мм (5/16")	для шпилек
4	Ø12 мм (7/16")	для шпилек
5	Ø14 мм (9/16")	для шпилек
6	Ø19 мм (3/4")	для шпилек

JONNESWAY®

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ М3-18, 5 ПР.

Арт.: SEA55

5



THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

M3-M6; M6-M8; M8-M11;
M11-M14; M14-M18;
Пластиковый кейс.

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ С ДИАПАЗОНОМ 5/64" - 19/64", 5 ПР.

Арт.: AG010049

5



№	Размер	Назначение
1	Ø2мм (5/64")	для шпилек
2	Ø3,5 мм (9/64")	для шпилек
3	Ø4 мм (5/32")	для шпилек
4	Ø6 мм (1/4")	для шпилек
5	Ø7,5 мм (19/64")	для шпилек

JONNESWAY®

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ СПИРАЛЬНЫХ КОНИЧЕСКИХ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 7 ПР.

Арт.: AG010110

7



№	Размер	Назначение
1	Ø3 мм (1/8")	для шпилек
2	Ø6 мм (1/4")	для шпилек
3	Ø8 мм (5/16")	для шпилек
4	Ø12 мм (7/16")	для шпилек
5	Ø14 мм (19/16")	для шпилек

JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Держатель; Экстракторы.

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ, КВАДРАТ С ДИАПАЗОНОМ 1/8" - 1-1/16", 10 ПР.

Арт.: AG010052

10



№	Размер	Назначение
1	Ø3 мм (1/8")	для шпилек
2	Ø5 мм (3/16")	для шпилек
3	Ø6 мм (15/64")	для шпилек
4	Ø8 мм (5/16")	для шпилек
5	Ø10 мм (3/8")	для шпилек
6	Ø12 мм (15/32")	для шпилек
7	Ø14 мм (9/16")	для шпилек
8	Ø16 мм (21/32")	для шпилек
9	Ø20 мм (13/16")	для шпилек
10	Ø26 мм (1-1/16")	для шпилек

JONNESWAY®


НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Резьбовые вставки предназначены для восстановления функциональности и изначальных размеров изношенного или поврежденного резьбового соединения;
- Резьбовые вставки THORVIK® изготовлены из коррозионно стойкой проволоки ромбического сечения в виде пружинящей спирали;
- Применяются в машиностроении, в автомобильной промышленности при ремонтах ГБЦ, КПП, свечных отверстий и форсунок, масляных горловин, в медицинской промышленности, энергетике, при ремонтах турбин на электростанциях, в авиационных мастерских, при ремонте военной техники и т.д.

NEW

THORVIK®

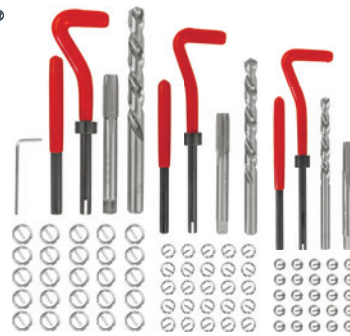



Артикул		Кол-во в наборе
TRIS508	M5x0.8	25
TRIS61	M6x1.0	25
TRIS710	M7x1.0	25
TRIS810	M8x1.0	25
TRIS8125	M8x1.25	25
TRIS9125	M9x1.25	25
TRIS101	M10x1.0	15
TRIS10125	M10x1.25	15
TRIS1015	M10x1.5	15
TRIS12125	M12x1.25	15
TRIS1215	M12x1.5	15
TRIS12175	M12x1.75	15
TRIS14125	M14x1.25	15
TRIS1415	M14x1.5	15

НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

NEW

THORVIK®



Артикул		Кол-во в наборе
TRIS88	M6x1.0	88
	M8x1.25	
	M10x1.5	
TRIS131	M5x0.8	131
	M6x1.0	
	M8x1.25	
	M12x1.75	

НАБОР ВСТАВОК РЕЗЬБОВЫХ

NEW

THORVIK®

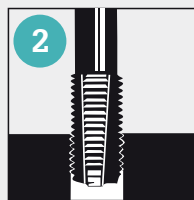


Артикул		Кол-во в наборе
WTRI508	M5x0.8	25
WTRI610	M6x1.0	25
WTRI8125	M8x1.25	25
WTRI101	M10x1.0	10
WTRI10125	M10x1.25	10
WTRI1015	M10x1.5	10
WTRI12125	M12x1.25	10
WTRI1215	M12x1.5	10
WTRI12175	M12x1.75	10
WTRI14125	M14x1.25	10
WTRI1415	M14x1.5	10

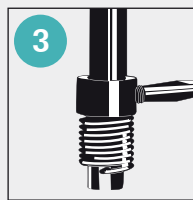
Этапы нарезания резьбы



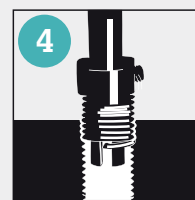
1 Сверление, подготовка отверстия.
Просверлить отверстие нужного диаметра для удаления поврежденной резьбы и подготовки к резьбонарезанию. Использовать рекомендации завода-изготовителя и данные стандарта din8140.



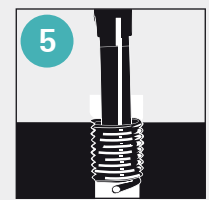
2 Нарезание резьбы.
Нарезать резьбу стандарта EG специальным метчиком STI. Использовать рекомендации завода-изготовителя и данные стандарта din8140.



3 Монтаж вставки на вороток.
Установить резьбовую вставку на вороток. Использовать регулировочное кольцо для ограничения рабочей глубины. Вороток вставки должен быть установлен в паз приспособления.



4 Установка вставки.
Произвести установку резьбовой вставки в подготовленное отверстие.



5 Удаление поводка.
Удалить поводок резьбовой вставки. Использовать демонтажную оправку.

ШПИЛЬКОВЕРТ



Размер (мм)	Торговая марка	Арт.
6		AG010061-6
8		AG010061-8
10		AG010061-10
12		AG010061-12
14		AG010061-14

ШПИЛЬКОВЕРТ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ, 1/2" DR

Арт.: ASE619

Рабочий диапазон, 6-19 мм



THORVIK®

НАБОР ШПИЛЬКОВЕРТОВ 1/4"-7/16", 4 ПР.

Арт.: AG010059

4



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Ролковые шпильковёрты 4 шт: 6 мм (1/4"); 8 мм (5/16"); 10 мм (3/8"); 12 мм (7/16")

НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И УСТАНОВКИ РЕЗЬБОВЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ШПИЛЕК М6Х1-М16Х2, 14 ПР.

Арт.: AI020118

14



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Цилиндрический хомут; Разрезные втулки для шпилек с резьбовой частью: М6х1, М7х1, М8х1.25, М9х1.25, М10х1.25, М10х1.5, М12х1.25, М12х1.5, М14х1.5, М14х2, М16х1.5, М16х2.

НАБОР ШПИЛЬКОВЕРТОВ М6-М10, 9 ПР.

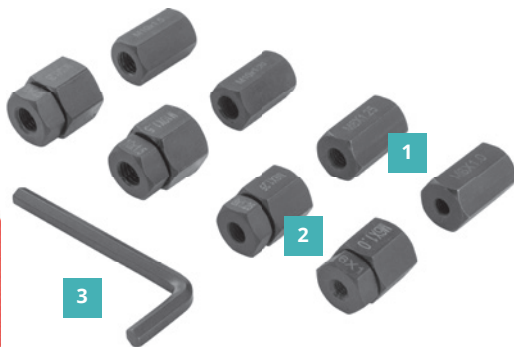
Арт.: SRIS9

- набор приспособлений предназначен для монтажа/демонтажа резьбовых шпилек без повреждения витков резьбовой части.

9



NEW



- 1 приспособления в сборе для монтажа резьбовых шпилек, 4 шт.: м6х1,0, м8х1.25, м10х0.25, м10х1.5;
- 2 приспособления в сборе для демонтажа резьбовых шпилек, 4 шт.: м6х1,0, м8х1.25, м10х0.25, м10х1.5;
- 3 ключ торцевой шестигранный 6 мм;
- 4 кейс пластиковый.

ДЕМОНТАЖ



1

Установить приспособление 2 на резьбовую шпильку соответствующего размера, как показано на фото и двумя гаечными ключами 19 и 22 мм законтрить резьбовое соединение.



2

Демонтировать резьбовую шпильку, используя гаечный ключ 22 мм. Приспособление вместе с резьбовой шпилькой необходимо вращать против часовой стрелки (для правой резьбы), используя шестигранный рабочий профиль большей части приспособления.

МОНТАЖ



3

Установить приспособление 1 на резьбовую шпильку соответствующего размера, как показано на фото и законтрить резьбовое соединение, используя торцевой шестигранный ключ 3. Приспособление вместе с резьбовой шпилькой установить в заранее подготовленное отверстие и закрутить, вращая по часовой стрелке (для правой резьбы), используя гаечный ключ 19 мм и шестигранный профиль приспособления.

НАБОР СПИРАЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВРЕЖДЕННОГО КРЕПЕЖА, 5 ПР.

- 5** ■ Изделия изготовлены из хромомолибденовой стали;
 ■ Рабочий диапазон 17-22 мм;
 ■ Размер привода 1/2"DR.


НАБОР СПИРАЛЬНЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВРЕЖДЕННОГО КРЕПЕЖА, 10 ПР.

- 10** ■ Изделия изготовлены из хромомолибденовой стали;
 ■ Рабочий диапазон 10-19 мм;
 ■ Размер привода 3/8"DR.



Головки торцевые со спиральной рабочей частью — это инструмент, позволяющий демонтировать болты и гайки с крайне изношенными головками. Специальная спиральная форма рабочей части врезается в поврежденный крепеж, заклинивает и начинает работать, как обычная головка.

ГАЙКОЛОМ УСИЛЕННЫЙ

Арт.: AN010108



JONNESWAY®

Кованый стальной корпус с упрочненной, самоцентрирующейся рабочей частью. Используется с корродированными, поврежденными, неподдающимися гайками.

НАБОР ГАЙКОЛОМОВ, 2 ПР.

Арт.: AG010109

2



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

12-16 мм (1/2"-5/8"); 16-22 мм (5/8"-7/8")

НАБОР ГАЙКОЛОМОВ, 4 ПР.

Арт.: AG010109-A

4



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

 9-12 мм (5/16"-1/2"); 12-16 мм (1/2"-5/8")
 16-21 мм (5/8"-7/8"); 22-27 мм (7/8"-1-1/8"); пластиковый кейс

ТРУБОРЕЗ 1/8"-1,1/4"

Арт.: AN040018



JONNESWAY®

ТРУБОРЕЗ 1/8"-1,1/8"

Арт.: AN040019



JONNESWAY®

ТРУБОРЕЗ 1/8"-1-1/8" (4-28 MM)

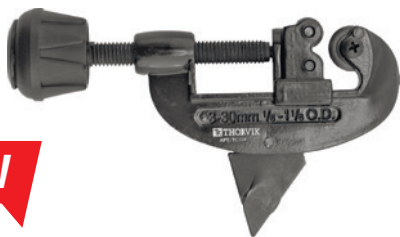
Арт.: AN040035A



JONNESWAY®

ТРУБОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ, 3-28 ММ

Арт.: TC328



NEW

THORVIK®

Труборез роликовый TC328 предназначен для поперечной ручной резки труб с толщиной стенки до 3 мм из незакаленных черных и цветных металлов (кроме легированных нержавеющей сталей и жаропрочных сплавов), твердых пластиков и материалов с сопоставимой твердостью.



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ТРУБОРЕЗА TC328, 2 ШТ.

Арт.: TC328-B

НАБОР ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК, 10 ПР.

Арт.: DFTS10

10



Рабочий диапазон: 4-14 мм

THORVIK®

СОДЕРЖАНИЕ

Труборез роликовый с резакром для удаления заусенцев;
Зажим для фиксации трубок;
Пуансоны для двойной развальцовки трубок диаметрами: 4, 4.75, 6, 8, 10, 12, 14 мм;
Станок для развальцовки;
Пластиковый кейс.



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

Артикулы	Наименование
DFTS10-1	Пуансон 4 мм для набора DFTS10
DFTS10-2	Пуансон 4.75 мм для набора DFTS10
DFTS10-3	Пуансон 6 мм для набора DFTS10
DFTS10-4	Пуансон 8 мм для набора DFTS10
DFTS10-5	Пуансон 10 мм для набора DFTS10
DFTS10-6	Пуансон 12 мм для набора DFTS10
DFTS10-7	Пуансон 14 мм для набора DFTS10

НАБОР ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК

Арт.: AN040043A

10



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Труборез роликовый, усиленный с резакром для удаления заусенцев и запасным роликом;
Зажим для фиксации трубок диаметрами: 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16 мм;
Пуансоны («грибки») для двойной развальцовки трубок диаметрами: 4, 5, 6, 8, 10, 12 мм;
Станок для развальцовки.
Пластиковый кейс.

НАБОР ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБОК

Арт.: AN040043N

8



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Труборез роликовый, усиленный с резакром для удаления заусенцев и запасным роликом;
Зажим для фиксации трубок диаметрами: 4, 4.75, 6, 8, 10, 12, 14 мм;
Пуансоны («грибки») для двойной развальцовки трубок диаметрами: 4, 4.75, 6, 8, 10 мм;
Станок для развальцовки.
Пластиковый кейс.

ТРУБОГИБ РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ ДЛЯ ТРУБОК ДИАМЕТРОМ 4.75 - 10 ММ

Арт.: ВРВ1

NEW



THORVIK®

- 4 типоразмера трубок: 4.75, 6, 8, 10 мм (3/16, 1/4, 5/16, 3/8");
- Изгибает тормозные трубки под углом до 90°;
- Применяется при работах с тонкостенными стальными, алюминиевыми и медными трубками.

ТРУБОГИБ РУЧНОЙ РЫЧАЖНЫЙ ДЛЯ ТРУБОК ДИАМЕТРОМ 3 - 6 ММ

Арт.: ВРВ2

NEW



THORVIK®

- 3 типоразмера трубок: 3, 4.75, 6 мм (1/8, 3/16, 1/4");
- Изгибает тормозные трубки под углом 45°, 90°;
- Применяется при работах с тонкостенными стальными, алюминиевыми и медными трубками;
- Корпус из легкого сплава.

ЩИПЦЫ ДЛЯ ГИБКИ ТРУБОК ДИАМЕТРОМ 4.75 - 6 ММ

Арт.: ВРВР

NEW

THORVIK®



- 2 типоразмера трубок: 4.75 и 6 мм (3/16, 1/4");
- Изгибают тормозные трубки под углом до 90°;
- Применяются при работах с тонкостенными стальными, алюминиевыми и медными трубками;
- Кованный корпус изделия и рабочие поверхности специальной формы;
- Эргономичные рукоятки снабжены тонкими обливными ПВХ чехлами, устойчивыми к агрессивным воздействиям.

ЗЕНКЕР ДЛЯ ТРУБОК

Арт.:
AN040035B

JONNESWAY®

МАСЛЕНКА НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ, 250 МЛ

Арт.:
OG25

NEW



THORVIK®

- Объем резервуара - 250 мл

МАСЛЕНКА НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ, 300 МЛ

Арт.:
OGF30

NEW



THORVIK®

- Объем резервуара - 300 мл
- Гибкий шланг - 150 мм

МАСЛЕНКА НАГНЕТАТЕЛЬНАЯ С ГИБКИМ ШЛАНГОМ, 500 МЛ

Арт.:
OGF50

NEW



THORVIK®

- Объем резервуара - 500 мл
- Гибкий шланг - 150 мм

ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПЛУНЖЕРНЫЙ, 120 МЛ

Арт.:
A90024

ombra®



ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПЛУНЖЕРНЫЙ, РЫЧАЖНЫЙ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ, 400 МЛ

Арт.:
A90025

ombra®



ШПРИЦ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ, 2-Х ПЛУНЖЕРНЫЙ, 400 МЛ

Арт.:
A90056

- Шприц для консистентной смазки OMBRA® A90056 предназначен для проведения профилактических работ на узлах, агрегатах и механизмах автомобилей, станков и технологической оснастки, оборудованных пресс-масленкой, для снабжения пар трения пластичными и консистентными смазочными материалами вязкостью NLGI 00/2 (ISO460/150).

NEW

Противоскользящие чехлы на рычаге и корпусе из бензо-маслостойкой резины

ombra®

Двухплунжерная система нагнетания консистентной смазки



Легкосплавный корпус с защитным покрытием

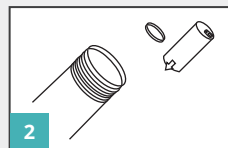
Комбинированный переходник для заполнения консистентной смазкой и сброса воздуха

Основные способы заполнения ёмкости шприца:

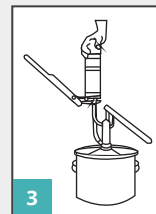
заполнение шприца вручную из контейнера со смазкой



заполнение тубой со смазкой по DIN 1284



заполнение при помощи приспособления для нагнетания консистентной смазки



ШПРИЦ ДЛЯ ЖИДКИХ СМАЗОК,
500 МЛ

Арт.:
A90052



ombra

ГИБКИЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ШПРИЦЕВ
A90024/25

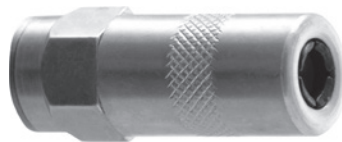
ombra



АРТИКУЛ	РАЗМЕР
A92452	300 мм
A92458	450 мм

НАСАДКА ЦАНГОВАЯ ДЛЯ ШПРИЦЕВ A90024/25

Арт.:
A92451



ombra

НАСОСЫ РУЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлические насосы предназначены для промышленного применения в качестве источника энергии и емкости рабочей жидкости в гидравлических системах, имеющих исполнительные механизмы плунжерного типа и соответствующую мощность, таких как домкраты, прессы, гидроинструменты и т.д.

НАСОС РУЧНОЙ, ДВУХСКОРОСТНОЙ

Арт.:
AE030002



JONNESWAY



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА РУЧНОГО AE030002

Арт.: AE030002-H

НАСОС РУЧНОЙ, ДВУХСКОРОСТНОЙ

Арт.:
AE030004



JONNESWAY



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

ШЛАНГ ДЛЯ НАСОСА РУЧНОГО AE030004

Арт.: AE030004-H

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ДВУХСКОРОСТНОЙ HEAVY DUTY

Арт.:
AE030038

ПОД ЗАКАЗ



JONNESWAY

НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА
ОНТ620М

Арт.:
ОНТ620MP



ombra

НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА
ОНТ620N

Арт.:
ОНТ620NP

NEW



ombra

НАСОС ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА
ОНТ630М

Арт.:
ОНТ630MP



ombra

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 20 Т

Арт.:
ОНТ820М

ombratools

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 20 Т

Арт.:
ОНТ820NТОВАР
В ПРОИЗВОДСТВЕ!

NEW

ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА ОНТ820N

Арт.: ОНТ820NRK

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 10 Т

Арт.:
ОНТ810М

ombratools

НАСОС РУЧНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, 10 Т

Арт.:
ОНТ810N

ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА ОНТ810М

Арт.: ОНТ810MRK



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСОСА ОНТ810N

Арт.: ОНТ810NRK

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РУЧНОГО НАСОСА

Арт.:
АЕ030002-НС

ombratools

Размер: UNEF 13/16"-20(M) x NPT 1/4"-18(F)

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

Арт.:
АЕ010020-16

ombratools

ЦИЛИНДРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Гидравлические цилиндры применяются в качестве исполнительных механизмов гидравлических систем при производстве работ по ремонту силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, стачельном ремонте и в качестве устройств перемещения груза на незначительное расстояние.

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 4 Т

Арт.:
ОНТ404М

ombratools

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 10 Т

Арт.:
ОНТ410М

ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ404М

Арт.: ОНТ404MRK



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ410М

Арт.: ОНТ410MRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 4 Т

Арт.: ОНТ404N

NEW



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ404N

Арт.: ОНТ404NRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 10 Т

Арт.: ОНТ410N

NEW



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ410N

Арт.: ОНТ410NRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 20 Т

Арт.: ОНТ420M



ombratools

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, 20 Т

Арт.: ОНТ420N

NEW



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ420N

Арт.: ОНТ420NRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ, 5 Т

Арт.: ОНТ505M



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ505M

Арт.: ОНТ505MRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ, 10 Т

Арт.: ОНТ510M



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ510M

Арт.: ОНТ510MRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ, 5 Т

Арт.: ОНТ505N

NEW



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ505N

Арт.: ОНТ505NRK

ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ, 10 Т

Арт.: ОНТ510N

NEW



ombratools



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОНТ510N

Арт.: ОНТ510NRK

ЦИЛИНДР РАБОЧИЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА ОНТ620N

Арт.: ОНТ620NC

NEW



ombratools

ЦИЛИНДР РАБОЧИЙ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ620М

Арт.:
ОНТ620МС



ombra®

ЦИЛИНДР РАБОЧИЙ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ630М

Арт.:
ОНТ630МС



ombra®

КРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СКЛАДНЫЕ

Краны гидравлические OMBRA® представляют собой автономное мобильное устройство, предназначенное для подъема, опускания и перемещения на незначительное расстояние грузов массой до 2000 кг.

КРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СКЛАДНЫЕ 1Т / 2Т

Арт.:
ОНТ701М / ОНТ702М

ombra®



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРАНА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СКЛАДНОГО ОНТ701М

Арт.: ОНТ701MRK

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРАНА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СКЛАДНОГО ОНТ702М

Арт.: ОНТ702MRK

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Прессы гидравлические OMBRA® предназначены для выполнения работ по монтажу и демонтажу деталей машин и механизмов, использующих в своей конструкции установку элементов, требующих применения подобных изделий для их ремонта и обслуживания. Также прессы можно использовать для правки и гибки различных деталей.

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ, 10 Т

Арт.:
ОНТ611М

ombra®



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ611М

Арт.: ОНТ611MRK

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ, 10 Т

Арт.:
ОНТ611Н

ombra®



NEW



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ611Н

Арт.: ОНТ611NRK

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ, 12 Т

Арт.:
ОНТ610М

ombra



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ610М

Арт.: ОНТ610MRK

МАНОМЕТР ДЛЯ ПРЕССА ГИДРАВЛИ-
ЧЕСКОГО ОНТ610М

Арт.: ОНТ610MPG

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ, 12 Т

Арт.:
ОНТ610N

ombra

NEW



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ610N

Арт.: ОНТ610NRK

МАНОМЕТР ДЛЯ ПРЕССА ГИДРАВЛИ-
ЧЕСКОГО ОНТ610N

Арт.: ОНТ610NPG

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ
МОДУЛЬНЫЙ, 12 Т

Арт.:
ОНТ612М

ombra



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ПРЕССА ОНТ612М

Арт.: ОНТ612MRK

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ, 20 Т

Арт.:
ОНТ620М

ombra



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ620М

Арт.: ОНТ620MRK

МАНОМЕТР ДЛЯ ПРЕССА ГИДРАВЛИ-
ЧЕСКОГО ОНТ620М

Арт.: ОНТ620MPG

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ, 20 Т

Арт.:
ОНТ620N

ombra

NEW



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЕССА
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОНТ620М

Арт.: ОНТ620NRK

МАНОМЕТР ДЛЯ ПРЕССА ГИДРАВЛИ-
ЧЕСКОГО ОНТ620М

Арт.: ОНТ620NPG

ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ, 30 Т

Арт.:
ОНТ630М

ombra



К данному изделию до-
ступны запасные части и
ремонтные комплекты:

МАНОМЕТР ДЛЯ ПРЕССА ГИДРАВЛИ-
ЧЕСКОГО ОНТ630М

Арт.: ОНТ630MPG

МАНОМЕТРЫ

ompra®



Артикул	Для прессы
ОНТ610MPG	ОНТ610М
ОНТ611MPG	ОНТ611М
ОНТ620MPG	ОНТ620М
ОНТ630MPG	ОНТ630М
ОНТ610NPG	ОНТ610Н
ОНТ620NPG	ОНТ620Н

МАТРИЦА С НАБОРОМ ПУАНСОНОВ
ДЛЯ ПРЕССОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХАрт.:
ОНТ699М

ompra®

МАТРИЦА С НАБОРОМ ПУАНСОНОВ
ДЛЯ ПРЕССОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХАрт.:
ОНТ699Н

ompra®



NEW

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУТЫЛОЧНЫЕ

ompra®



Артикул	Грузоподъемно
ОНТ610MPG	ОНТ610
ОНТ611MPG	ОНТ611
ОНТ620MPG	ОНТ620
ОНТ630MPG	ОНТ630

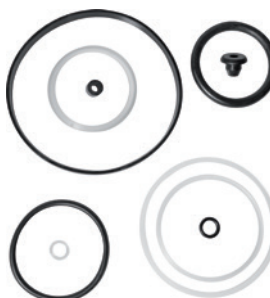


К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

АДАПТЕР БУТЫЛОЧНОГО ДОМКРАТА С РЕЗИНОВОЙ
НАКЛАДКОЙ

Артикул	Ø штока, мм
ОНТ1056А-23	23
ОНТ1056А-28	28
ОНТ1056А-32	32

ompra®

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ДОМКРАТА

Артикул	Грузоподъемность
ОНТ102RK	2 т
ОНТ103RK	3 т
ОНТ105RK	5 т
ОНТ108RK	8 т
ОНТ110RK	10 т
ОНТ112RK	12 т
ОНТ116RK	16 т
ОНТ120RK	20 т
ОНТ132RK	32 т
ОНТ150RK	50 т
ОНТ100RK	100 т

ompra®

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С 7 ЯЩИКАМИ

Арт.:
C-7DW1



JONNESWAY®

- Ударопрочное, виброгасящее покрытие верхней панели;
- Основу тележки составляет ферма с системой усилителей, предельно повышающих жесткость конструкции;
- Корпус изготовлен из единого листа высококачественной, холоднокатаной стали с толщиной материала образующего модуля 1 мм. Толщина материала верхней панели и основания - 1,2 мм.
- Изделие покрашено ударопрочной порошковой «слюдной» эмалью.
- Жесткие полки на «развернутом» подшипнике в направлении способны предельно долго сохранять функциональность с номинальной нагрузкой до 40 кг на полку.
- Колеса увеличенного диаметра на подшипниках качения, оборудованные «стояночным» тормозом, производятся из кремниевой резины, устойчивой к органическим растворителям и механическим воздействиям. Механизмы поворотных колес монтируются на упорных подшипниках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм	460
Ширина мм	670
Высота мм	943
Масса кг	74,5
Масса с упаковкой кг	60,2
Размер малых полок мм (ДхШхВ)	380x579x56
Размер больших полок мм (ДхШхВ)	380x579x123

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ В 7-МИ ПОЛОЧНОЙ ТЕЛЕЖКЕ, 147 ПР.

Арт.:
C-7DW110

147



JONNESWAY®

- С набором инструментов
- С ударопрочным рабочим столом
- С держателями для инструмента

Содержание:

7-ми полочная тележка;

Набор комбинированных ключей 6-24 мм, 16 пр. (W26116SP);

Набор шарнирно-губцевого инструмента, 3 пр. (P0803SP): пассатижи, бокорезы, утконосы;

Набор головок торцевых стандартных и глубоких 1/4" и 3/8"DR 4-24 мм, 57 пр. (S04H3157SP);

Набор: разводной ключ, струбцина, переставные клещи, 3 пр. (P2803SP);

Набор молотков и зубил, 5 пр. (AG010026SP);

Набор отверток шлиц и крест Full Star, 8 пр. (D04PP08SP);

Набор щипцов для стопорных колец «разжим и сжим» 7", 4 пр. (AG010002SP);

Набор: ножовка по металлу, керны, зубила, разводной ключ, 14 пр. (M645114SP);

Набор ключей накидных 75 гр, 6-22 мм, 8 пр. (W23108SP);

Набор торцевых головок 1/2"DR 8-34 мм, 28 пр. (S04H4728SP).

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ 7-МИ ПОЛОЧНЫЕ



ombrа®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм (без упаковки/ с упаковкой)	458/490
Ширина мм (без упаковки/ с упаковкой)	680/710
Высота мм (без упаковки/ с упаковкой)	860/890
Высота мм (без упаковки с колесами)	1000
Масса кг	58,0
Масса с упаковкой кг	60,2
Размер малых полок мм (ДхШхВ)	406x573x75
Размер больших полок мм (ДхШхВ)	406x573x154

- Виброгасящий резиновый коврик;
- Ручку перемещения для удобства можно установить справа или слева тележки;
- Антивандальный уникальный замок, полностью исключающий возможность вскрытия при помощи подручных средств;
- Колеса Ø 125 мм, изготовлены из высокопрочного резинопластика, гарантирующего плавность хода и долговечность элементов;
- Поворотные колеса снабжены узлами поворота на опорных подшипниках и "стояночными" тормозными элементами;
- Полки тележек имеют телескопические направляющие на развернутых подшипниках, облегчающие движение под нагрузкой. Каждая из полок тележки выдерживает нагрузку до 25 кг.

Артикул	Цвет
ОТТ47В-Р	Синяя
ОТТ47Г-Р	Серая
ОТТ47Р-Р	Красная

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ



THORVIK®

Артикул	Цвет
ТТ6GB-R	Синяя
ТТ6RB-R	Красная

NEW

Антивандалный уникальный замок, полностью исключающий возможность вскрытия при помощи подручных средств

Ручку перемещения можно установить справа или слева инструментальной тележки

6-ть полок 2-х типоразмеров с нагрузкой не более 35 кг на каждую

2-е зоны перфорации с каждой торцевой стороны инструментальной тележки для крепления дополнительных аксессуаров

Колеса Ø 125 мм, изготовлены из высокопрочного резинопolyмера, гарантирующего плавность хода и долговечность элементов. Поворотные колеса снабжены узлами поворота на опорных подшипниках. Одно из колес снабжено «стояночным» тормозным элементом, обеспечивающим надежную фиксацию тележки на уклонах до 15°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм (без упаковки/ с упаковкой)	458/505
Ширина мм (без упаковки/ с упаковкой)	680/730
Высота мм (без упаковки/ с упаковкой)	779/790
Высота мм (без упаковки с колесами)	909
Масса кг	44.0
Масса с упаковкой кг	46.2
Размер малых полок мм (ДхШхВ)	426x590x79
Размер больших полок мм (ДхШхВ)	426x590x162

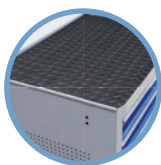
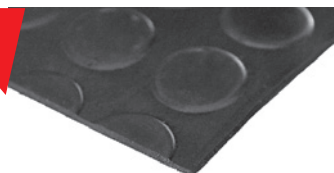
! Сделано в России

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ

НАКЛАДКА НА СТОЛЕШНИЦУ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ, РЕЗИНО-ПОЛИМЕРНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 675X455X3 ММ

Арт.: ТТС64R

NEW

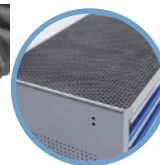
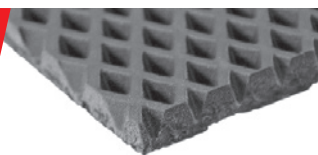


THORVIK®

НАКЛАДКА НА СТОЛЕШНИЦУ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ, МАТЕРИАЛ EVA, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 675X455X10 ММ

Арт.: ТТС64E

NEW

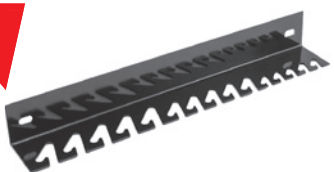


THORVIK®

ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Арт.: ТТWN

NEW



THORVIK®

ДЕРЖАТЕЛЬ ОТВЕРТОК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Арт.: ТТSH

NEW



THORVIK®

ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Арт.: ТТУН

NEW



THORVIK®

ДЕРЖАТЕЛЬ РУЛОННЫХ ПОЛОТЕНЕЦ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

Арт.: ТТТН

NEW



THORVIK®

ВЕРСТАКИ

- 2 типоразмера и 9 видов комплектации с одной и двумя тумбами
- Все детали комплектов изготовлены из холоднокатаной стали и собраны с помощью точечной сварки
- Максимальная равномерно распределенная нагрузка на верстак – 500 кг;
- Краска порошковая полиэфирная, с высокой механической, атмосферной термостойкостью;
- Возможность комплектации верстаков перфорированными панелями.

ВЕРСТАКИ С ОДНОЙ ТУМБОЙ



ombra

ВЕРСТАКИ С ДВУМЯ ТУМБАМИ



ombra

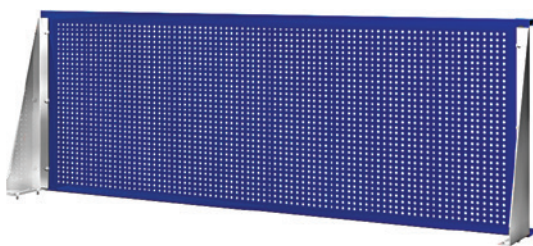
Артикул	Наименование
OWB1-10	Верстак с одной тумбой, тумба с 1 дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-0214, OWB-0314B)
OWB1-50	Верстак с одной тумбой, тумба с 5 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0214, OWB-0314B)
OWB1-60	Верстак с одной тумбой, тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0106B, OWB-0214, OWB-0314B)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина, мм	1390
Ширина, мм	686
Высота, мм	845
Цвет	синий
Объем	0,383
Масса, кг	59(OWB1-10), 79(OWB1-50), 80(OWB1-60)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

Артикул	Наименование
OWB2-11	Верстак с двумя тумбами, тумбы с одной дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-1000B, OWB-0219, OWB-0419B)
OWB2-15	Верстак с двумя тумбами, тумба с 1 одной дверцей и тумба с 5 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)
OWB2-16	Верстак с двумя тумбами, тумба с одной дверцей и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)
OWB2-55	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 5 ящиков (состав: OWB-0105B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)
OWB2-56	Верстак с двумя тумбами, тумба с 5 ящиками и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)
OWB2-66	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 6 ящиков (состав: OWB-0106B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина, мм	1900
Ширина, мм	686
Высота, мм	845
Цвет	синий
Объем	0,6
Масса, кг	86 (OWB2-11,OWB2-15), 107 (OWB2-16), 125(OWB2-55), 126(OWB2-56), 127(OWB2-66)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

ПАНЕЛИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ С КРЕПЕЖОМ ДЛЯ ВЕРСТАКА



ombra

Артикул	Для верстака	Размер, мм
OWB-0514	с одной тумбой	1390x480x40
OWB-0519	с двумя тумбами	1900x480x40

ДЕРЖАТЕЛИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ДЕРЖАТЕЛИ «РЕЛЬС» ДЛЯ ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ



JONNESWAY

Артикул	Количество, размер
MSH1414	14 шт. - 1/4"DR
MSH3814	14 шт. - 3/8"DR
MSH1214	14 шт. - 1/2"DR

ДЕРЖАТЕЛИ «РЕЛЬС» НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ ДЛЯ ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ



JONNESWAY

Артикул	Количество, размер
С-DMH212	12 шт. - 1/4"DR
С-DMH314	14 шт. - 3/8"DR
С-DMH414	14 шт. - 1/2"DR

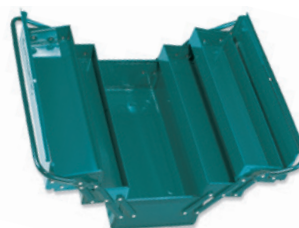
ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ
С 6 ПОЛКАМИАрт.:
С-6DA4

JONNESWAY®

- Изготовлен из холоднокатаной стали с толщиной 1 мм.
- Оборудован ручками для переноски, покрашены ударопрочной порошковой эмалью.
- Являются легкосъемным дополнением к инструментальным тележкам JONNESWAY®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм	305
Ширина мм	660
Высота мм	380
Масса кг	23
Размеры лотков верхнего ряда, 3 шт., мм.(ДхШхВ)	270x172x41
Размер полок второго и третьего ряда, мм.(ДхШхВ)	270x572x41

ЯЩИК ПОРТАТИВНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
С 3 СЕКЦИЯМИ, 470X220X350ММАрт.:
С-3DH2

JONNESWAY®

- Изготовлен из холоднокатаной стали с толщиной 1 мм.
- Оборудован ручками для переноски, покрашены ударопрочной порошковой эмалью.
- Кулисный механизм открывания ящика обеспечивает защиту от перекосов
- В верхней части имеются отверстия для дужки небольшого навесного замка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм	470
Ширина мм	220
Высота мм	350

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЯЩИКЕ, 62 ПР.Арт.:
С-3DH262

62



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

Головки торцевые 1/2"DR 10-32 мм, 18 шт.
 Ключи комбинированные 6-24 мм, 18 шт.
 Ключи торцевые 6-гранные 1,5-10 мм, 9 шт.
 Отвертки ударные: PH№1x75, PH№2x100, PH№3x150, 5.5x100, 6.5x150, 8x175.
 Пассатижи 7", бокорезы 6", длинногубцы 6".
 Трещоточная рукоятка 1/2"DR
 Удлинитель 1/2"DR 125, 250 мм.
 Вороток Т-образный 1/2"DR 300 мм.
 Вороток «гибкая рукоятка» 1/2"DR 450 мм
 Шарнир карданный 1/2"DR
 Удлинитель с шаром 1/2"DR 50 мм.
 Головка свечная 1/2"DR 21 мм.

ЯЩИК С ИНСТРУМЕНТОМ, 66 ПР.

Арт.:
С-3DH203

66



JONNESWAY®

СОДЕРЖАНИЕ

разводной ключ 470x220x350 мм;
 молотки: с мягким бойком и инженерный;
 захват трубный;
 пассатижи,
 длинногубцы,
 бокорезы;
 набор 6-гранных ключей торцевых (1,5-10 мм),
 набор головок (10-32 мм);
 рожковый гаечный ключ (6-22 мм);
 гнuto-накидной гаечный ключ (6-22 мм);
 набор зубил и кернов;
 набор отверток Go-thru.

СУМКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

СУМКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

Арт.:
С-НА

- Изготовлена из износостойкого тканого материала Teton®.
- Имеет жесткий скрытый каркас, снабжена внутренними и наружными карманами, ручкой для переноски, изготовленной из нержавеющей стали, и наплечным ремнем с разгрузочной, устойчивой к скольжению накладкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина мм	670
Ширина мм	250
Высота мм	310

JONNESWAY®

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ В СУМКЕ, 78 ПР.

Арт.:
С-НА78S

78



JONNESWAY

СОДЕРЖАНИЕ

Ключи гаечные комбинированные, 15 пр.: 8-19, 21, 22, 24 мм
 Набор торцевых головок и аксессуаров, 25 пр.:
 Головки торцевые 1/2"DR, 18 пр.: 10-24, 27, 30, 32 мм;
 Головки торцевые свечные 1/2"DR, 16, 24 мм;
 Удлинитель 1/2"DR: 125, 250 мм;
 Вороток Т-образный 1/2"DR;
 Шарнир карданный 1/2"DR;
 Трещоточная рукоятка 1/2"DR, 48 зубцов;
 Ключ разводной 250 мм;
 Пассатижи 175 мм;
 Бокорезы 150 мм;
 Длинногубцы 200 мм;
 Захват трубный 250 мм;
 Ручные тиски струбцина с изогнутым захватом 250 мм
 Щипцы для стопорных колец загнутые, 2 шт.: сжим и разжим;
 Ключи торцевые шестигранные, 9 пр.: 1.2, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
 Отвертки:
 Шлицевые: 3x60, 4x100, 5.5x100 мм
 Pozidriv®: PZ2x100 мм;
 Phillips®: PH0x60, PH1x100, PH2x100 мм;
 Шлицевые ударные: 6.5x150, 8x150 мм;
 Шлицевая диэлектрическая: 4x100 мм
 Рулетка 3 м;
 Нож;
 Ножовка по металлу 300 мм;
 Молоток 0.5 кг;
 Молоток с мягкими бойками;
 Набор, 5 пр.:
 Бородки слесарные: 2x120 мм, 4x120 мм,
 Выколотки: 2x30x120 мм, 4x50x120 мм,
 Кернер: 4x120 мм.

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ «Т04»



JONNESWAY

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
T04060	1/4" DR	5-25
T04060A	3/8" DR	5-25
T04061	3/8" DR	10-60
T04080	3/8" DR	19-110
T04150	1/2" DR	42-210
T04250	1/2" DR	50-350



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ СЕРИИ «Т04»

Арт.	Для ключа
T04060	T04060-R
T04060A	T04060A-R
T04061	T04061-R
T04080	T04080-R
T04150	T04150-R
T04250	T04250-R

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ «Т21»



JONNESWAY

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
T21025N	1/4" DR	5-25
T21050N	3/8" DR	10-50
T21100N	3/8" DR	20-100
T21200N	1/2" DR	40-200
T21340N	1/2" DR	60-340
T21750N	3/4" DR	150-750
T211000N	1" DR	200-1000



К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ СЕРИИ «Т21»

Арт.	Для ключа
T04060	T21025N-R
T04060A	T21050N-R
T04061	T21100N-R
T04080	T21200N-R
T04150	T21340N-R
T04250	T21750N-R
T04150	T211000N-R

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ С КОЛЬЦЕВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ МОМЕНТА СЕРИИ «Т07»

jonnesway®

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
T07210N	1/2" DR	40-210


К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:
РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО С КОЛЬЦЕВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ МОМЕНТА СЕРИИ «Т07»
Арт.: T07210N-R
КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"DR 40-200 НМ СО СМЕННЫМИ РОЖКОВЫМИ НАСАДКАМИ 13-30 ММ И ПРИВОДОМ В НАБОРЕ, 11 ПР.
Арт.: C-3DH262
11

jonnesway®

Рукоятка динамометрическая 400-200 Нм;
Трещоточная головка 1/2"DR;
Насадка рожковая, 9 шт.: 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм;
Пластиковый кейс.

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ «А90»

ombratools®

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
A90038	1/4" DR	5-25
A90039	3/8" DR	10-110
A90013	1/2"DR	42-210
A90014	1/2"DR	50-350


К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:
РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ СЕРИИ «А90»

Арт.	Для ключа
A90038RK	A90038
A90039RK	A90039
A90013RK	A90013
A90014RK	A90014

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ «Т27»

jonnesway®

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
T27010N	1/4"DR	2-10
T27010N	1/4"DR	4-20
T27030N	1/4"DR	4.5-30
T27021N	3/8"DR	4-20
T27031N	3/8"DR	4.5-30
T27060N	3/8"DR	10-60
T27100N	3/8"DR	20-100
T27101N	1/2"DR	20-100
T27200N	1/2"DR	40-200
T27340N	1/2"DR	60-340
T27600N	3/4"DR	100-600
T27800N	3/4"DR	150-800
T271000N	3/4"DR	200-1000
T27801N	1"DR	150-800
T271001N	1"DR	200-1000
T271500N	1"DR	300-1500
T272000N	1"DR	400-2000


К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:
РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ СЕРИИ «Т27»

Арт.	Для ключа
T27-D2R	T27010N, T27010N, T27030N
T27-D3R	T27021N, T27031N, T27060N, T27100N
T27-D4R	T27101N, T27200N, T27340N
T27-D4R2	T27200N, T27340N
T27-D6R	T27600N, T27800N, T271000N
T27-D8R	T27801N, T271001N
T211000N-R	T211000N
T21025N-R	T21025N

КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ «ТW»

thorvik®

Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм
TW14224	1/4" DR	2-24
TW381911	3/8" DR	19-110
TW122821	1/2"DR	28-210


К данному изделию доступны запасные части и ремонтные комплекты:
РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИХ СЕРИИ «ТW»

Арт.	Для ключа
TW14224RK	TW14224
TW381911RK	TW381911
TW122821RK	TW122821

УСИЛИТЕЛИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

МУЛЬТИПЛИКАТОР

Арт.: T094602



■ Передаточное число 1:6.5



Размер	Рабочий диапазон, Нм
1/2"DRx3/4"DR	231-1500
Содержание: Корпус мультипликатора; Ручьятка мультипликатора; Переходники-ограничители 231 Нм., 2 шт.; Ключ торцевой шестигранный 6 мм.; Инструкция на русском языке.	



К данным изделиям доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬТИПЛИКАТОРА T094602

Арт.: T094602-RK1

МУЛЬТИПЛИКАТОР

Арт.: T096801



■ Передаточное число 1:3.3



Размер	Рабочий диапазон, Нм
3/4"DRx1"DR	758-2500
Содержание: Корпус мультипликатора; Ручьятка мультипликатора; Переходники-ограничители 758 Нм., 2 шт.; Ключ торцевой шестигранный 6 мм.; Инструкция на русском языке.	



К данным изделиям доступны запасные части и ремонтные комплекты:

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МУЛЬТИПЛИКАТОРА T096801

Арт.: T096801-RK1

ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ

Арт.: LSW1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Передаточное число	1:58
Максимальный крутящий момент	3800 Нм
Длина	270 мм
Масса	6,5 кг
СОДЕРЖАНИЕ	
Гайковерт ручной механический; Ручьятка; Ключ торцевой шестигранный; Инструкция на русском языке, гарантийный талон; Пластиковый кейс.	

ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ В НАБОРЕ

Арт.: LSW2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Передаточное число	1:58
Максимальный крутящий момент	3800 Нм
Длина	270 мм
Длина удлинителя	255 мм
Масса	7,75 кг
СОДЕРЖАНИЕ	
Гайковерт ручной механический; Ручьятка; Удлинитель; Ключ торцевой шестигранный; Головки торцевые 1"DR: 32, 33 мм; Инструкция на русском языке, гарантийный талон; Пластиковый кейс.	

ГАЙКОВЕРТ РУЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ УДЛИНЕННЫЙ В НАБОРЕ

Арт.: LSW3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Передаточное число	1:58
Максимальный крутящий момент	3800 Нм
Длина	310 мм
Длина удлинителя	255 мм
Масса	8,25 кг
СОДЕРЖАНИЕ	
Гайковерт ручной механический; Ручьятка; Удлинитель; Ключ торцевой шестигранный; Головки торцевые 1"DR: 32, 33 мм; Инструкция на русском языке, гарантийный талон; Пластиковый кейс.	



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 4-ГРАННЫЕ И 6-ГРАННЫЕ ДЛЯ РУЧНОГО ГАЙКОВЕРТА 1"DR НАХОДЯТСЯ НА 22-23 СТР.

УГЛОМЕРЫ

Торговая марка	JONNESWAY		THORVIK®
Наименование	УГЛОМЕР	УГЛОМЕР С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ	УГЛОМЕР
 дюйм			
1/2"DR	AG010147	AG010118A	ATAG12

РУЛЕТКИ

Торговая марка	JONNESWAY		THORVIK®
Наименование	РУЛЕТКИ В ОБРЕЗИНЕННОМ КОРПУСЕ	РУЛЕТКИ В ОБРЕЗИНЕННОМ КОРПУСЕ	РУЛЕТКИ С МАГНИТНЫМ ЗАХВАТОМ И АВТОСТОПОМ, В ОБРЕЗИНЕННОМ КОРПУСЕ
Длина, м			
3	MT0301	SMT316	SMT316AM
5	MT0302	SMT519	SMT519AM
7,5	MT0303	SMT7525	SMT7525AM
8	MT0304		
10	MT0305	SMT1025	

РЕЗЬБОМЕРЫ

НАБОР РЕЗЬБОВЫХ ШАБЛОНОВ
КОМБИНИРОВАННЫХ ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РЕЗЬБ

Арт.:
PG14SC

14



THORVIK®

НАБОР РЕЗЬБОВЫХ ШАБЛОНОВ
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РЕЗЬБ

Арт.:
PG20S

20



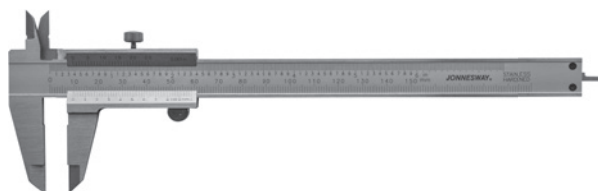
THORVIK®

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

■ Штангенциркуль – это универсальный измерительный прибор для определения линейных размеров деталей с установленной точностью. С его помощью можно производить измерения наружных и внутренних размеров деталей, а также глубины отверстий при условии наличия выдвижной штанги.

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ, 150 MM

Арт.: MTC1150



JONNESWAY®

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НИУСИУСИЙ, 150 MM

Арт.: VC150



THORVIK®

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ, 150 MM

Арт.: DVC150



THORVIK®

- изготовлен из нержавеющей стали;
- предел измерений до 150 мм/ 6";
- цена деления шкалы нониуса 0.02 мм/ 0.001";
- цена деления главной шкалы нониуса 1.0 мм/ 0.4";
- плоский глубиномер;
- возможность измерений в метрической и дюймовой системе.

- изготовлен из нержавеющей стали;
- предел измерений до 150 мм/ 6";
- погрешность: 0.02мм/0.001" < 100 мм 0.03мм/0.001" > 100 мм;
- разрядность 0.01мм/0.0005";
- ролик микроподачи;
- плоский глубиномер;
- возможность измерений в метрической и дюймовой системе;
- элемент питания тип LR44, напряжение 1.5В, ёмкость 165мАч.

СОДЕРЖАНИЕ

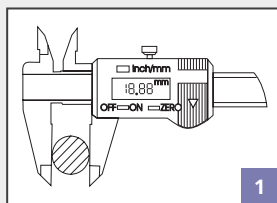
Штангенциркуль;
Инструкция на русском языке/гарантийный талон;
Футляр.

СОДЕРЖАНИЕ

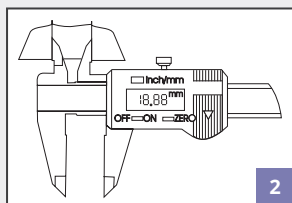
Штангенциркуль;
Элемент питания тип LR44, 1.5В, 165 мАч;
Инструкция на русском языке/гарантийный талон;
Футляр.

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ЦИФРОВЫМ ШТАНГЕНЦИРКУЛЕМ

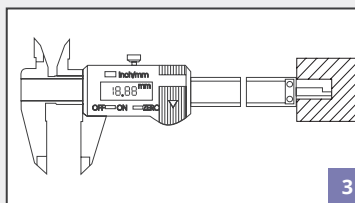
Измерения наружных размеров



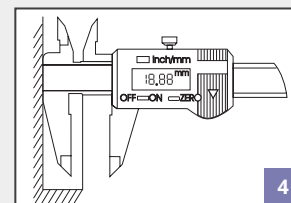
Измерения внутренних размеров



Измерение глубины



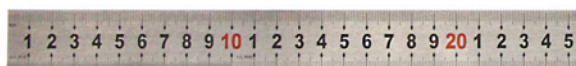
Измерение высоты выступа



ЛИНЕЙКИ

ЛИНЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, 500 MM

Арт.: A90008



ombratools®

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ



NEW

- Обеспечивает работоспособность системы при разных показателях влажности и температуры.
- Используется для снижения коэффициента трения и уменьшения механического износа.
- Обеспечивает отличную смазку движущихся узлов и деталей оборудования, защищает системы от коррозионного износа, выполняет охлаждение гидравлических систем, обеспечивает устойчивость к перепадам температур, повышенной влажности и условиям эксплуатации.
- Препятствует образованию шлама, труднорастворимых частиц, осадка и отложений в контуре системы.

Наименование	Объем	Артикул	
Масло гидравлическое HLP32	900 мл	FL134	ПОД ЗАКАЗ
Масло гидравлическое HVLP32	200 л (бочка)	FL153	
Масло гидравлическое HVLP68	200 л (бочка)	FL155	
Масло гидравлическое HVLP46	200 л (бочка)	FL156	
Масло гидравлическое HLP46	200 л (бочка)	FL157	

HVLP и HLP – это стандарт гидравлических жидкостей на основе минеральных масел по DIN51524.

Классы вязкости гидравлических масел	
регион	Класс вязкости
для северных районов	22
для средней полосы	32
для южных районов	46

HVLP – всесезонная гидравлическая жидкость высокой вязкости. Сохраняет первоначальную текучесть даже при низкой температуре воздуха и хорошо прокачивается. Масла HVLP при высокой температуре рабочей среды имеют совершенно незначительные потери в вязкости, что позволяет работать в экстремальных условиях жарких климатических зон. Масляная пленка, покрывающая узлы трения, прочная, стабильная и без зазоров.



H – Hydraulic Fluid (гидравлическая жидкость)
V – High Viscosity Index (высокий индекс вязкости)
L – наличие антикоррозионных и антиокислительных присадок
P – Extreme Pressure (присадки для устойчивости к высокому давлению)

Масло HVLP используется в гидросистемах кранов-манипуляторов, дорожно-строительных и лесозаготовительных машин, самоходных буровых установок, автовышек, автолестниц, пожарной техники и другого промышленного оборудования, эксплуатируемого на открытых площадках или в неотопляемых производственных помещениях. Диапазон рабочих температур – от -30 до +60 градусов Цельсия.

HLP – гидравлическое масло на минеральной основе, проходит глубокую селективную очистку. В состав включены присадки, делающие этот состав многофункциональным. HLP одобрено многими российскими и иностранными промышленниками.



Это масло используется в гидравлических системах промышленного оборудования, независимо от года его выпуска, эксплуатируемого при высоких нагрузках, включая термические, и требующего использования легированных масел высокого качества.

Масло HLP применяется для оборудования, находящегося внутри помещений, поэтому имеет не большую температуру застывания и не содержит загуститель.

ЛУБРИКАТОРНОЕ МАСЛО

МАСЛО ЛУБРИКАТОРНОЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



NEW

- Бесфенольное лубрикаторное масло FL103 синтезировано из глубоочищенных минеральных масел с учетом особенностей эксплуатации в условиях повышенной интенсивности и в большом температурном диапазоне.
- Противозадирные, антикоррозийные и адгезионные добавки, входящие в состав масла, обеспечивают прочную смазывающую пленку, предотвращающую образование коррозии на металлических деталях, снижающую износ трущихся поверхностей.
- Масло связывает и отводит взвешенные частицы продуктов износа, загрязнений и влаги из рабочей зоны пневматического двигателя.

Наименование	Объем	Артикул	
Масло лубрикаторное для пневматического инструмента	520 мл	FL103	Постоянный ассортимент
Масло лубрикаторное для пневматического инструмента	200 л (бочка)	FL154	ПОД ЗАКАЗ

СМАЗКИ В БАЛЛОНАХ В АССОРТИМЕНТЕ

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.:
FL117

140
мл



- Бережно смазывает трущиеся части механизмов, резиновые уплотнители, провода.
- Профессиональная концентрированная формула продукта, в состав которой включен растворитель, быстро проникает под загрязнения и образует на поверхности сплошной полимерный слой силикона.
- Не вымывается водой.
- Помогает избежать примерзания и растрескивания резиновых уплотнителей в условиях отрицательных температур.
- Прекрасно подходит для металлических, виниловых, кожаных, резиновых, пластиковых и деревянных поверхностей, а также для использования в быту для смазки замков, петель, деталей колясок и велосипедов.

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.:
FL025

335
мл



- Бережно смазывает трущиеся части механизмов, резиновые уплотнители, провода.
- Профессиональная концентрированная формула продукта, в состав которой включен растворитель, быстро проникает под загрязнения и образует на поверхности сплошной полимерный слой силикона.
- Не вымывается водой.
- Помогает избежать примерзания и растрескивания резиновых уплотнителей в условиях отрицательных температур.
- Прекрасно подходит для металлических, виниловых, кожаных, резиновых, пластиковых и деревянных поверхностей, а также для использования в быту для смазки замков, петель, деталей колясок и велосипедов.

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ, РОЛИК

Арт.:
FL02450
мл

- Применяется для обработки резиновых уплотнителей.
- Предотвращает примерзание, старение и растрескивание уплотнителей и других резиновых изделий.
- Роликовая форма аппликатора обеспечивает экономичное использование средства.

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТНЕВАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.:
FL118140
мл

- Обеспечивает качественную смазку и долговременную надежную защиту от коррозии при любой погоде.
- Предохраняет детали крепежа и контакты от конденсации влаги при перепаде температур.
- Образует водоотталкивающую плёнку, которая не только отталкивает воду, но и предотвращает попадание грязи в сопряжённые механизмы.
- Для удобства применения баллон снабжен распылительной трубкой.

СМАЗКА ПРОНИКАЮЩАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.:
FL027335
мл

- Смазывает любые трущиеся детали, возвращает подвижность проржавевшим соединениям.
- Образует покрытие, предохраняющее от повторного появления ржавчины.
- Надежно защищает от коррозии, пригорания и окисления.
- Облегчает демонтаж механических узлов и резьбовых соединений.
- Работает в диапазоне температур от -45°C до +40°C.

СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТНЕВАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.:
FL026335
мл

- Обеспечивает качественную смазку и долговременную надежную защиту от коррозии.
- Предохраняет детали крепежа и контакты от конденсации влаги при перепаде температур.
- Образует водоотталкивающую плёнку, которая не только отталкивает воду, но и предотвращает попадание грязи в сопряжённые механизмы.
- Для удобства применения баллон снабжен распылительной трубкой с форсункой.
- Форсунка имеет 6 отверстий расположенных по кругу через каждые 60°. Эти отверстия позволяют равномерно и экономично покрывать составом скрытые полости. Дренажное отверстие, находящаяся с торца форсунки, позволяет не только сбрасывать излишнее давление, но и смазывать труднодоступные детали и полости. Гибкая трубочка имеет увеличенный диаметр, который позволяет использовать трубку даже после механического воздействия (сгибания на 360°). Она принимает свою первоначальную геометрию и остаётся работоспособной. Трубочка имеет достаточную длину, чтобы потребитель смог сам нарезать комплект трубок той длины, которая ему необходима для удобства работы с кузовом автомобиля.

СМАЗКА МЕДНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ, АЭРОЗОЛЬ

Арт.: FL129

210
мл



- Обеспечивает смазку и защиту от коррозии деталей, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред.
- Для предотвращения скрипов и вибрации наносится на сопрягаемые поверхности тормозных дисков и ступиц, суппортов и тормозных колодок.
- Благодаря высоким адгезивным свойствам состав надёжно удерживается на обработанной поверхности. Не смывается водой.
- Устойчив к воздействию солевых растворов, слабых кислот и щелочей, высоких температур. - Диапазон рабочих температур от -30°C до + 1100°C.

СМАЗКА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК, АЭРОЗОЛЬ

Арт.: FL128

210
мл



- Обеспечивает защиту от задиrow, заеданий, коррозионного спекания деталей, испытывающих воздействие высоких температур и агрессивных сред.
- Облегчает демонтаж деталей и механизмов после длительной эксплуатации.
- Благодаря высоким адгезивным свойствам состав надёжно удерживается на обработанной поверхности.
- Не смывается водой.
- Устойчив к воздействию солевых растворов, слабых кислот и щелочей, высоких температур. - Диапазон рабочих температур от -40°C до + 900°C.

ЖИДКИЙ КЛЮЧ С ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА, АЭРОЗОЛЬ

Арт.: FL119

140
мл



- Профессиональный продукт с высокой проникающей и смазывающей способностью для отвинчивания приржавевшего, пригоревшего и прикипевшего крепежа.
- Продукт специально разработан для станций технического обслуживания и производства.
- Глубоко проникая в зазоры между деталями, смазка размягчает и растворяет ржавчину, быстро возвращая подвижность резьбовым соединениям.
- Дисульфид молибдена в составе дополнительно снижает трение и способствует легкости демонтажа.
- Обеспечивает долговременный эффект, продолжая работать при повторном использовании обработанных деталей.
- Обладает антикоррозионным действием, вытесняет влагу.

КРЕМ ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК С АБРАЗИВОМ, 500 МЛ

Арт.: FL142

500
мл



- Удаляет сильные загрязнения от мазута, консистентных смазок, животных, растительных и синтетических масел, нефтепродуктов, сажи, органических красителей и въевшейся грязи.
- Микроабразивные элементы, входящие в состав крема, способствуют глубокому очищению.
- Придаёт коже мягкость и эластичность.

ПАСТА ДЛЯ РУК ОЧИЩАЮЩАЯ, 1000 МЛ

Арт.: FL143

1000
мл



- Удаляет сильные загрязнения от мазута, консистентных смазок, животных, растительных и синтетических масел, нефтепродуктов, сажи, органических красителей и антикоррозионных материалов.
- Содержит в составе кондиционирующие и увлажняющие компоненты.
- Не вызывает раздражения и шелушения кожи.
- Экологически чистая древесная мука в составе продукта придаёт эффект скраба.
- Экономична в применении: для полной очистки рук средней степени загрязнённости достаточно 2-4 грамма пасты.



Коротко о торговых марках:

TM JONNESWAY®: Более 35 лет на мировом рынке и более 15 лет – в России! Широчайшая номенклатура для самых разнообразных работ по ремонту и обслуживанию техники. Производство TM JONNESWAY® сертифицировано по ISO 9001. Качество продукции отвечает требованиям стандартов DIN, ANSI, подтверждено сертификатами GS и CE, полностью соответствует требованиям ГОСТа. Один из основных принципов при производстве инструмента TM JONNESWAY® – никаких компромиссов в том, что касается качества. Это правило позволяет производителю декларировать поддержание гарантийных обязательств на свою продукцию в течение всего срока ее эксплуатации. Производство: Тайвань.

TM OMBRA®: Собственный бренд компании Прайд. На российском рынке с 2008 года. Производитель инструмента TM OMBRA® занимает лидирующие позиции в своем секторе рынка, располагает многолетним опытом и поставляет свою продукцию во многие страны мира. Инструмент TM OMBRA®: изготовлен с учетом высоких требований современного российского потребителя, в соответствии с условиями стандартов DIN, ANSI, полностью соответствует ГОСТу. Производитель гарантирует работу инструмента весь срок эксплуатации, декларируя «пожизненную гарантию» на материалы и технологии, применяемые при изготовлении продукции. Обладая правами на бренд, мы имеем широчайшие возможности в формировании ассортимента, ценовой политики, регулировании складских запасов. Производство: Тайвань, Китай.

TM THORVIK®: Собственный бренд компании Прайд. Основан в 2016 году. За короткий срок завоевал уважение и признание профессиональных пользователей. В торговой марке THORVIK® воплощены наши знания рынка, бесценный опыт и обширные деловые связи. За время работы с известными мировыми брендами мы собрали команду высококлассных специалистов, построили эффективную систему взаимодействия с поставщиками – ведущими производителями инструмента - в странах Юго-Восточной Азии и нашими партнерами в России и странах СНГ. Благодаря этому долгосрочному сотрудничеству мы имеем возможность представить вам товар, производимый на современных заводах с использованием высококачественных материалов и отвечающий требованиям российских и зарубежных стандартов.

На всех этапах производства инструмент TM THORVIK® проходит строжайший контроль качества. Наличие в нашей компании собственной испытательной лаборатории, оснащенной новейшим оборудованием, позволяет контролировать качество продукции в каждой товарной партии. Как и в случае с TM OMBRA®, мы обладаем всеми возможностями владельца бренда. Производство: Тайвань, Китай, Индия.

Пожелания, замечания, вопросы по инструменту, условиям работы вы можете обсудить с нашими дилерами в регионах или менеджерами компании. Подразделения компании расположены в городах: Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Казань, Воронеж, Уфа, Калининград, Владивосток, Новосибирск, Хабаровск, Тюмень, Мурманск.

Контактную информацию можно найти на сайте www.pride.ru: в разделе «Где купить?» и в разделе «Контакты».



www.pride.ru
www.jonnesway.ru
www.ombratools.ru
www.thorvik.ru
www.fill-inn.com

