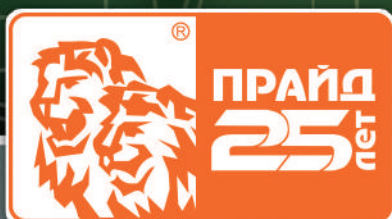


2019 / 2
КАТАЛОГ

 **JONNESWAY®**



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



JONNESWAY®

JONNESWAY® - известная более чем в 100 странах мира тайваньская инструментальная торговая марка. Компания **JONNESWAY®** является поставщиком высококачественного профессионального слесарно-монтажного ручного инструмента, пневматического инструмента, инструментальной мебели, оборудования для кузовного ремонта и производства сервисных и диагностических работ.

Производство **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 **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.

Появившись на рынке России и СНГ в 2003 году, **JONNESWAY®** в среднем ценовом сегменте предложил потребителю концепцию реализации товаров, связанных, в первую очередь, с автомобилем, его обслуживанием и эксплуатацией, присущую, в большей степени, известным европейским и американским брендам: систему «**ONE STEP SHOPPING**».

Система «**ONE STEP SHOPPING**» подразумевает приобретение всего необходимого для проведения самых разнообразных работ по ремонту и обслуживанию техники в одном месте.

Постоянная инновационная работа является одним из ведущих направлений производства **JONNESWAY®**, которое помогает предвосхитить тенденции рынка и удовлетворить его потребности. Слаженная постоянная работа профессионалов компании позволила разработать и внедрить множество совершенно уникальных идей. Передовые инновационные решения дают возможность инструментам **JONNESWAY®** держаться в авангарде рынка и уверенно расширять занятую нишу.

JONNESWAY® - превосходное качество, отличные цены, большой товарный ассортимент, широкая область предложения по применению: от массового потребителя до автосервиса и промышленного предприятия. Широкий спектр предоставления услуг, соответствие гарантийных обязательств производителя по общим условиям международным стандартам для инструмента качества **professional** и **industrial** сделали **JONNESWAY®** одной из ведущих торговых марок ручного инструмента.

JONNESWAY® в СНГ сегодня - это основной инструмент для слесарно-монтажных работ у многих промышленных предприятий и предприятий автотехобслуживания.

JONNESWAY® - это отличные товарные позиции в номенклатуре ведущих сетевых и специализированных торговых компаний.

JONNESWAY® - это прекрасный набор инструмента, хранящийся в Вашем автомобиле.

Эксклюзивный представитель **JONNESWAY®** в России и СНГ - компания Прайд предлагает Вашему вниманию каталог данной торговой марки.

Пожелания, замечания, вопросы по ассортименту, условиям работы Вы можете обсудить с нашими дилерами в регионах (центры продаж можно уточнить на сайте www.jonnesway.ru в разделе «где купить») или менеджерами компании в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Новосибирске, Казани.

С уважением, коллектив компании Прайд.

www.jonnesway.ru www.pride.ru

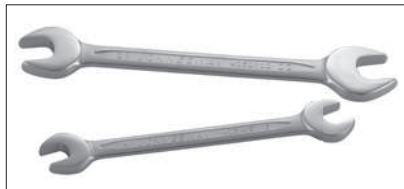
JONNESWAY®

<p>КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ рожковые, комбинированные, накидные, трещоточные, разрезные, карданные, трубные, разводные</p>		<p>2-5 стр.</p>
<p>ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ головки торцевые и наборы из них, свечные головки</p>		<p>6-9 стр.</p>
<p>ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТКИ воротки, трещоточные рукоятки, удлинители, шарниры карданные, переходники</p>		<p>10-13 стр.</p>
<p>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ отвертки стержневые, ударные, диэлектрические, ключи торцевые шестигранные, TORX, SPLINE, вставки-биты, насадки торцевые со вставками-битами</p>		<p>13-21 стр.</p>
<p>ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ пассатижи, плоскогубцы, бокорезы, переставные клещи, щипцы для стопорных колец, ножницы по металлу, болторезы, заклепочники, ручные тиски, диэлектрический инструмент</p>		<p>22-27 стр.</p>
<p>УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ молотки, кувалды, выколотки, керны, зубило</p>		<p>28 стр.</p>
<p>НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА универсальные наборы инструмента, наборы головок торцевых с аксессуарами, наборы инструмента и ложементов</p>		<p>28-37 стр.</p>
<p>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ, КРЕПЛЕНИЯ И ДЕРЖАТЕЛИ демонстрационный стенд, тележки, ящики с инструментом и без, держатели головок</p>		<p>37-38 стр.</p>
<p>ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМОПОДГОТОВКИ гайковерты, трещотки, пневмомолотки, шлифовальные и полировальные машины, дрели, бормашинки, пневмноножницы, заклепочники, элементы пневмоподготовки</p>		<p>38-56 стр.</p>
<p>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ универсальный инструмент и приспособления, диагностическое оборудование, инструмент для обслуживания ГРМ, систем смазки и зажигания, топливной, тормозной и выхлопной систем, ходовой, трансмиссии, навесного оборудования различных марок автомобилей</p>		<p>57-90 стр.</p>
<p>КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ключи динамометрические с ремонтными комплектами, мультипликаторы, угломеры, рулетки, штангенциркули</p>		<p>90-92 стр.</p>



Ключи

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РОЖКОВЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W250607	6x7	47977
W250608	6x8	47978
W250810	8x10	47334
W251011	10x11	48049
W251012	10x12	47335
W250113	11x13	48080
W251213	12x13	47337
W251214	12x14	47338
W251415	14x15	47339
W251417	14x17	47340
W251617	16x17	47341
W251719	17x19	47342
W251819	18x19	47343
W251922	19x22	47980
W252123	21x23	47981
W252224	22x24	47344
W252326	23x26	47594
W252427	24x27	47345
W252528	25x28	47982
W252730	27x30	47346
W252732	27x32	47983
W253032	30x32	47347

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РОЖКОВЫХ В СУМКЕ, 6-22 ММ, 8 ПР.



Арт.	Код
W25108S	47336

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

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ ИЗОГНУТЫЙ 75°



Арт.	Размер (мм)	Код
W230608	6x8	47963
W230809	8x9	47984
W230810	8x10	47317
W231011	10x11	47964
W231012	10x12	47318
W231113	11x13	48221
W231213	12x13	47320
W231214	12x14	47321
W231415	14x15	47965
W231617	16x17	47966

W231719	17x19	47322
W231819	18x19	47967
W231921	19x21	48222
W231922	19x22	48223
W232123	21x23	47968
W232426	24x26	47969
W232427	24x27	47323
W232528	25x28	47970
W233032	30x32	47324

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ ИЗОГНУТЫХ В СУМКЕ 75°, 6-22 ММ, 8 ПР.



Арт.	Код
W23108S	47319

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

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ УДЛИНЕННЫЙ CRMO



Арт.	Размер (мм)	Код
W610810	8x10	48881
W611011	10x11	48882
W611012	10x12	48883
W611214	12x14	48885
W611315	13x15	48886
W611417	14x17	48887
W611618	16x18	48888
W611719	17x19	48889
W612224	22x24	48890

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ УДЛИНЕННЫХ CR-MO В СУМКЕ, 10-24 ММ, 6 ПР.



Арт.	Код
W61106S	48884

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

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ УДАРНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W72122	22	48899

W72124	24	48900
W72127	27	48901
W72130	30	48902
W72132	32	48903
W72134	34	48904
W72136	36	48905
W72138	38	48906
W72141	41	48907
W72146	46	48908
W72150	50	48909
W72155	55	48910
W72160	60	48911
W72170	70	48912

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ ВНЕШНИЙ TORX®



Арт.	Размер (мм)	Код
W290608	E6xE8	48875
W290711	E7xE11	48876
W291012	E10xE12	47383
W291418	E14xE18	47384
W291622	E16xE22	48877
W292024	E20xE24	48878

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W26106	6	47348
W26107	7	47349
W26108	8	47350
W26109	9	47351
W26110	10	47352
W26111	11	47353
W26112	12	47354
W26113	13	47356
W26114	14	47357
W26115	15	47358
W26116	16	47359
W26117	17	47360
W26118	18	47361
W26119	19	47362
W26120	20	47363
W26121	21	47364
W26122	22	47365
W26123	23	47366
W26124	24	47367
W26125	25	47368
W26126	26	47369
W26127	27	47370
W26128	28	47371
W26129	29	47372
W26130	30	47373
W26132	32	47374
W26133	33	48227
W26134	34	48076
W26136	36	48095

Продолжение на следующей странице

W26138	38	48228
W26141	41	48077
W26145	45	48273
W26146	46	48078
W26150	50	48079
W26155	55	48290
W26160	60	48291

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ В СУМКЕ, 8-22 ММ, 12 ПР.



Арт.	Код
W26112S	47355
Содержание: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ В СУМКЕ, 10-32 ММ, 12 ПР.



Арт.	Код
W26112SA	48140
Содержание: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ В СУМКЕ, 10-32 ММ, 14 ПР.



Арт.	Код
W26114S	47402
Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ В КЕЙСЕ, 6-24 ММ, 16 ПР.



Арт.	Код
W26116S	47403
Содержание: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ В СУМКЕ, 6-32 ММ, 26 ПР.



Арт.	Код
W26126S	47752
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	

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЮЙМОВЫЙ



Арт.	Размер (дюйм)	Код
W26406	1/4"	49134
W26408	5/16"	49135
W26410	3/8"	49136
W26411	7/16"	49174
W26413	1/2"	49175
W26414	9/16"	49176
W26416	5/8"	49131
W26417	11/16"	49132
W26419	3/4"	49177
W26421	13/16"	49121
W26422	7/8"	49122
W26424	15/16"	49123
W26425	1"	49124
W26427	1-1/16"	49118
W26430	1-1/8"	49119
W26432	1-1/4"	49120

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ДЮЙМОВЫХ В СУМКЕ 3/8" --1-1/4", 14 ПР.



Арт.	Код
W26414S	49030
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"	

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОРОТКИЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W53108	8	47527
W53109	9	49355

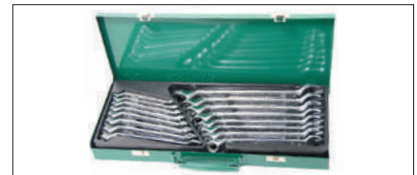
W23110	10	47528
W53111	11	49356
W53112	12	47529
W53113	13	47530
W53114	14	49357
W53115	15	49358
W53116	16	49359
W53117	17	47531
W53118	18	49360
W53119	19	47532

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ УДЛИНЕННЫХ В СУМКЕ, 10-19 ММ, 8 ПР.



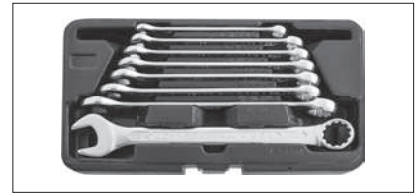
Арт.	Код
W264108PRS	47376
Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ С НАКИДНЫМ ПРОФИЛЕМ 75° В КЕЙСЕ, 7-24 ММ, 16 ПР.



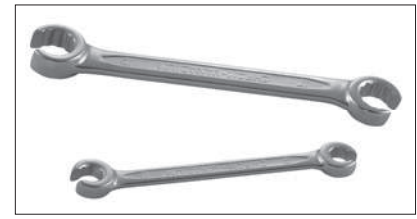
Арт.	Код
W69116S	49178
Содержание: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ С ПРОФИЛЕМ SUPER TESH В КЕЙСЕ, 8-19 ММ, 8 ПР.



Арт.	Код
W84108S	48913
Содержание: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм	

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗРЕЗНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W240809	8x9	48224
W240810	8x10	47325

Продолжение на следующей странице

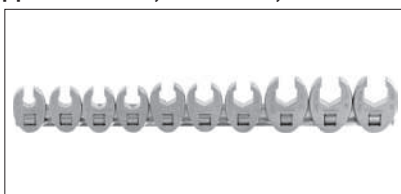
W240911	9x11	48225
W241011	10x11	47326
W241012	10x12	47327
W241113	11x13	47971
W241213	12x13	47329
W241214	12x14	47330
W241314	13x14	47331
W241417	14x17	47332
W241617	16x17	47593
W241719	17x19	47333
W241819	18x19	47972
W241722	17x22	48226
W241922	19x22	48253
W242123	21x23	47973
W242224	22x24	47974
W242427	24x27	47975
W242528	25x28	48169
W243032	30x32	47976

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РАЗРЕЗНЫХ В СУМКЕ, 8-19 ММ, 6 ПР.



Арт.	Код
W24106S	47328
Содержание: 8x9, 10x11, 10x12, 13x14, 16x17, 17x19 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ «ВОРОНЯ ЛАПА» 3/8"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10-19 ММ, 10 ПР.



Арт.	Код
R19H310S	48420

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W45108	8	47385
W45109	9	48081
W45110	10	47386
W45111	11	48082
W45112	12	47387
W45113	13	47388
W45114	14	48083
W45115	15	48084
W45116	16	48085
W45117	17	48086

W45118	18	48087
W45119	19	48088
W45122	22	48089
W45124	24	48090
W45127	27	49020
W45130	30	48934
W45132	32	49021
W45136	36	49022

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10-19 ММ, 7 ПР.



Арт.	Код
W45107S	47741
Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10-19 ММ, 8 ПР.



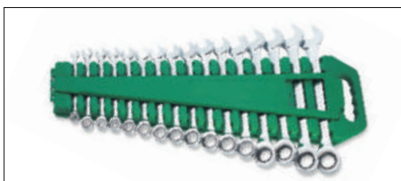
Арт.	Код
W45108S	47988
Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 8-19 ММ, 8 ПР.



Арт.	Код
W45308S	48389
Содержание: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 8-24 ММ, 16 ПР.



Арт.	Код
W45516S	48705
Содержание: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ С АКСЕССУАРАМИ В KEYCE, 8-32 ММ, 17 ПР.



Арт.	Код
W45117S	48739
Содержание: Ключи гаечные комбинированные трещоточные, 13 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм; Переходники, 4 шт.: 3/8"DR, 1/2"DR, 3/4"DR, для вставок-бит 1/4"HDR; Пластиковый кейс.	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ С АКСЕССУАРАМИ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10-19 ММ, 8 ПР.



Арт.	Код
W45508S	48880
Содержание: ключи комбинированные трещоточные 10, 13, 17, 19 мм адаптеры 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR, адаптер для бит 1/4"HDR	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ С АКСЕССУАРАМИ В KEYCE, 8-19 ММ, 10 ПР.



Арт.	Код
W45110S	48879
Содержание: ключи комбинированные трещоточные 8, 10, 12, 13, 17, 19 мм адаптеры 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR, адаптер для бит 1/4"HDR	

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ С РЕВЕРСОМ



Арт.	Размер (мм)	Код
W60108	8	49294
W60110	10	47647

Продолжение на следующей странице

W60111	11	49295
W60112	12	47648
W60113	13	47649
W60114	14	49296
W60115	15	49297
W60117	17	48360
W60118	18	49298
W60119	19	48361

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ КАРДАННЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W66108	8	48362
W66109	9	49278
W66110	10	48363
W66111	11	49279
W66112	12	48364
W66113	13	48365
W66114	14	49280
W66115	15	49281
W66116	16	48366
W66117	17	48368
W66118	18	48369
W66119	19	48367

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W680809	8x9	48891
W680810	8x10	48892
W681011	10x11	48893
W681213	12x13	48895
W681415	14x15	48896
W681618	16x18	48897
W681719	17x19	48898

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ НАКИДНЫХ ТРЕЩОТОЧНЫХ НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 8-19 ММ, 6 ПР.



Арт.	Код
W68106S	48894

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

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ



Арт.	Размер (дюйм/мм)	Код
W27AS6	6" (150)	48042
W27AS8	8" (200)	48043
W27AS10	10" (250)	48099
W27AS12	12" (300)	48044

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ С ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



Арт.	Размер (дюйм/мм)	Код
W27AT6	6" (150)	48045
W27AT8	8" (200)	48046
W27AT10	10" (250)	48047
W27AT12	12" (300)	48048

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ДИАПАЗОНОМ, 0-38 ММ, L-200 ММ



Арт.	Код
W27AE8	48719

КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ РЕЕЧНЫЙ, 0-24 ММ, L-200 ММ



Арт.	Код
W27AK8	48869

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ КАРДАННЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W43A0607	6x7	49001
W43A0809	8x9	49002
W43A1012	10x12	49003
W43A1213	12x13	47421
W43A1214	12x14	49005
W43A1415	14x15	49006
W43A1417	14x17	49007
W43A1617	16x17	49008

W43A1719	17x19	47422
W43A1819	18x19	49009

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАННЫХ В КЕЙСЕ, 8-19 ММ, 6 ПР.



Арт.	Код
W43A106S	47401

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

КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ СТАРТЕРНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W6510810	8x10	48037
W6511012	10x12	48038
W6511113	11x13	49364
W6511214	12x14	49286
W6511315	13x15	48039
W6511417	14x17	49365
W6511517	15x17	48040
W6511618	16x18	49366
W6511719	17x19	49367
W6511922	19x22	48041

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
W2808	8" (200)	48697
W2810	10" (250)	48698
W2812	12" (300)	48699
W2814	14" (350)	48700
W2818	18" (450)	48701
W2824	24" (600)	48702
W2836	36" (900)	48703
W2848	48" (1200)	48704

КЛЮЧ ТРУБНЫЙ ШАРНИРНЫЙ С АВТОЗАХВАТОМ



Арт.	Размер (мм)	Код
W28HD14	350мм (18-50мм)	48873



Головки торцевые

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H2104	4	48035
S04H21045	4,5	47989
S04H2105	5	47990
S04H21055	5,5	47991
S04H2106	6	47992
S04H2107	7	47993
S04H2108	8	47994
S04H2109	9	47995
S04H2110	10	47996
S04H2111	11	47997
S04H2112	12	47998
S04H2113	13	47999
S04H2114	14	48538

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ 1/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04HD2104	4	48000
S04HD21045	4,5	48094
S04HD2105	5	48759
S04HD21055	5,5	48001
S04HD2106	6	48002
S04HD2107	7	48003
S04HD2108	8	48004
S04HD2109	9	48005
S04HD2110	10	47230
S04HD2111	11	48006
S04HD2112	12	48007
S04HD2113	13	48008

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/8"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H3106	6	48009
S04H3107	7	48010
S04H3108	8	48011
S04H3109	9	48012
S04H3110	10	48013
S04H3111	11	48014
S04H3112	12	48015
S04H3113	13	48016
S04H3114	14	47565
S04H3115	15	48036
S04H3116	16	48017
S04H3117	17	48018

S04H3118	18	48019
S04H3119	19	48020
S04H3120	20	48021
S04H3121	21	48022
S04H3122	22	48023
S04H3124	24	48024

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H4108	8	47205
S04H4109	9	47206
S04H4110	10	47207
S04H4111	11	47208
S04H4112	12	47209
S04H4113	13	47210
S04H4114	14	47211
S04H4115	15	47212
S04H4116	16	47213
S04H4117	17	47214
S04H4118	18	47215
S04H4119	19	47216
S04H4120	20	47217
S04H4121	21	47218
S04H4122	22	47219
S04H4123	23	47220
S04H4124	24	47221
S04H4125	25	47222
S04H4126	26	47224
S04H4127	27	47390
S04H4128	28	47225
S04H4129	29	47226
S04H4130	30	47227
S04H4132	32	47447
S04H4134	34	48025
S04H4136	36	48148

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04HD4108	8	47231
S04HD4109	9	47232
S04HD4110	10	47233
S04HD4111	11	47234
S04HD4112	12	47235
S04HD4113	13	47236
S04HD4114	14	47237
S04HD4115	15	47238
S04HD4116	16	47239
S04HD4117	17	47240
S04HD4118	18	47241
S04HD4119	19	47242
S04HD4120	20	47391
S04HD4121	21	47244
S04HD4122	22	47245
S04HD4123	23	47246
S04HD4124	24	47247
S04HD4127	27	47248
S04HD4128	28	47249
S04HD4130	30	47250
S04HD4132	32	47251

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ 1/2"DR В КЕЙСЕ, 10-24 ММ, 11 ПР.



Арт.	Код
S04HD411S	47243
Содержание: 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм	

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ MAXI-DRIVE 1/2"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 11-32 ММ, 13 ПР.



Арт.	Код
S05HD4113S	49081
Содержание: 11, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм	

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ MAXI-DRIVE 1/2"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, SAE 7/16--1-1/4", 13 ПР.



Арт.	Код
S05HD4213S	49082
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"	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 12-ГРАННАЯ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H4908	8	47406
S04H4909	9	48149
S04H4910	10	47407
S04H4911	11	48026
S04H4912	12	47408
S04H4913	13	47409
S04H4914	14	47410
S04H4915	15	47411
S04H4916	16	47412
S04H4917	17	47413
S04H4918	18	48027
S04H4919	19	47414
S04H4920	20	48030
S04H4921	21	47415
S04H4922	22	48168

Продолжение на следующей странице

S04H4923	23	48031
S04H4924	24	48032
S04H4925	25	47956
S04H4926	26	47957
S04H4927	27	47958
S04H4928	28	47959
S04H4929	29	47960
S04H4930	30	47416
S04H4932	32	47417

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 12-ГРАННЫХ 1/2"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, 10-24 ММ, 13 ПР.



Арт.	Код
S05H4113S	49078
Содержание: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 мм	

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 12-ГРАННЫХ 1/2"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, SAE 3/8--1-1/8", 13 ПР.



Арт.	Код
S05H4213S	49079
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"	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ 12-ГРАННАЯ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04HD4708	8	49058
S04HD4709	9	49059
S04HD4710	10	49060
S04HD4711	11	49061
S04HD4712	12	49062
S04HD4713	13	49063
S04HD4714	14	49144
S04HD4715	15	49064
S04HD4716	16	49065
S04HD4717	17	49066
S04HD4718	18	49067
S04HD4719	19	49068
S04HD4720	20	49069
S04HD4721	21	49070
S04HD4722	22	49071
S04HD4723	23	49072
S04HD4724	24	49073
S04HD4725	25	49145
S04HD4726	26	49146
S04HD4727	27	49074
S04HD4728	28	49075
S04HD4729	29	49192
S04HD4730	30	49076
S04HD4732	32	49077

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H6119	19	47716
S04H6121	21	47717
S04H6122	22	47718
S04H6123	23	47719
S04H6124	24	47720
S04H6126	26	47721
S04H6127	27	47722
S04H6128	28	47723
S04H6129	29	47724
S04H6130	30	47725
S04H6132	32	47726
S04H6133	33	47754
S04H6134	34	47727
S04H6135	35	47728
S04H6136	36	47729
S04H6138	38	47730
S04H6141	41	47755
S04H6146	46	47731
S04H6150	50	47732
S04H6152	52	49736
S04H6155	55	47733
S04H6160	60	47734
S04H6165	65	48187
S04H6170	70	48188

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 12-ГРАННАЯ 3/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H6319	19	49142
S04H6321	21	49166
S04H6322	22	49167
S04H6324	24	49168
S04H6327	27	49143
S04H6330	30	49055
S04H6332	32	49056
S04H6334	34	49169
S04H6336	36	49035
S04H6338	38	49170
S04H6340	40	49171
S04H6341	41	49172
S04H6346	46	49173
S04H6350	50	49057

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S04H8136	36	48674

S04H8138	38	48675
S04H8141	41	48676
S04H8146	46	48677
S04H8150	50	48678
S04H8154	54	48679
S04H8155	55	48680
S04H8158	58	48681
S04H8160	60	48682
S04H8163	63	48683
S04H8165	65	48684
S04H8167	67	48685
S04H8170	70	48686
S04H8171	71	48687
S04H8175	75	48688
S04H8177	77	48689
S04H8180	80	48690

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/4"DR ВНЕШНИЙ TORX®



Арт.	Размер (мм)	Код
S06H204	E-4	49698
S06H205	E-5	49699
S06H206	E-6	49700
S06H207	E-7	49701
S06H208	E-8	49702

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/8"DR ВНЕШНИЙ TORX®



Арт.	Размер (мм)	Код
S06H308	E-8	49703
S06H310	E-10	48534
S06H311	E-11	49704
S06H312	E-12	49705
S06H314	E-14	49706
S06H316	E-16	49707
S06H318	E-18	49708
S06H320	E-20	49709

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4", 3/8", 1/2"DR НА ДЕРЖАТЕЛЕ, ВНЕШНИЙ TORX®, E4-E24, 14 ПР.



Арт.	Код
S06H414S	47262
Содержание: 1/4"DR, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8; 3/8"DR, 4 шт.: E10, E11, E12, E14; 1/2"DR, 5 шт.: E16, E18, E20, E22, E24	



**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR
ВНЕШНИЙ TORX®**



Арт.	Размер (мм)	Код
S06H410	E-10	49710
S06H411	E-11	49711
S06H412	E-12	49712
S06H414	E-14	49713
S06H416	E-16	49714
S06H418	E-18	49715
S06H420	E-20	49716
S06H422	E-22	49717
S06H424	E-24	49718

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ
СВЕЧНАЯ 1/2"DR**



Арт.	Размер (мм)	Код
S17H4116	16	47270
S17H4121	21	47271

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СВЕЧНАЯ
С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ
1/2"DR**



Арт.	Размер (мм)	Код
S17M4116	16	47939
S17M4121	21	47940

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СВЕЧНАЯ
УДЛИНЕННАЯ 12-ГРАННАЯ
3/8"DR, 14 ММ, L-250 ММ**



Арт.	Код
A1050092	48935

**КЛЮЧ Т-ОБРАЗНЫЙ
С ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКОЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
S40H108	8	47893

S40H109	9	47894
S40H110	10	47895
S40H111	11	47896
S40H112	12	47897
S40H113	13	47898
S40H114	14	47899

**КЛЮЧ Т-ОБРАЗНЫЙ
3-Х СТОРОННИЙ С ТОРЦЕВЫМИ
ГОЛОВКАМИ, 140-130 ММ**



Арт.	Размер (мм)	Код
S41H0812	8x10x12	47301
S41H0813	8X10X13	49841

**НАБОР ГОЛОВOK ТОРЦЕВЫХ
УДАРНЫХ 3/8"DR В КЕЙСЕ,
8-19 ММ, 12 ПР.**



Арт.	Код
S03A3112S	48505

Содержание: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм

**НАБОР ГОЛОВOK ТОРЦЕВЫХ
УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 3/8"DR
В КЕЙСЕ, 10-19 ММ, 8 ПР.**



Арт.	Код
S03AD3108S	48506

Содержание: 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 мм

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ
УДАРНАЯ 1/2"DR**



Арт.	Размер (мм)	Код
S03A4109	9	47825
S03A4110	10	47182
S03A4111	11	47826
S03A4112	12	47184
S03A4113	13	47185
S03A4114	14	47827
S03A4115	15	47828
S03A4116	16	47829
S03A4117	17	47186
S03A4118	18	47830
S03A4119	19	47187
S03A4121	21	47188
S03A4122	22	47832
S03A4123	23	47833

S03A4124	24	47834
S03A4127	27	47837
S03A4130	30	47840
S03A4132	32	47842

**НАБОР ГОЛОВOK ТОРЦЕВЫХ
УДАРНЫХ 1/2"DR В КЕЙСЕ,
10-24 ММ, 11 ПР.**



Арт.	Код
S03A4111S	47183

Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ
ГЛУБОКАЯ 1/2"DR**



Арт.	Размер (мм)	Код
S03AD4109	9	47844
S03AD4110	10	47192
S03AD4112	12	47194
S03AD4113	13	47195
S03AD4114	14	47846
S03AD4115	15	47847
S03AD4117	17	47196
S03AD4119	19	47197
S03AD4121	21	47198
S03AD4122	22	47851
S03AD4124	24	47853
S03AD4127	27	47856
S03AD4130	30	47859
S03AD4132	32	47861

**НАБОР ГОЛОВOK ТОРЦЕВЫХ
УДАРНЫХ ГЛУБОКИХ 1/2"DR
В КЕЙСЕ, 10-24 ММ, 11 ПР.**



Арт.	Код
S03AD4111S	47193

Содержание: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм

**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ
ДЛЯ Л/С ДИСКОВ 1/2"DR**



Арт.	Размер (мм)	Код
S03AD4317	17	99427

Продолжение на следующей странице



Приводы, воротки, трещотки

ГИБКАЯ РУКОЯТКА



Арт.	Размер (мм)	Код
S22H21130	1/4"x130	47561
S22H31200	3/8"x200	47282
S22H41375	1/2"x375	47283
S22H41450	1/2"x450	47284
S22H41600	1/2"x600	47285
S22H6500	3/4"x500	47986

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОЙ РУКОЯТКИ (S22H21130)



Арт.	Код
S22H21130RK	48271

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОЙ РУКОЯТКИ (S22H31200)



Арт.	Код
S22H31200RK	48211

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОЙ РУКОЯТКИ (S22H41375)



Арт.	Код
S22H41375RK	48212

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОЙ РУКОЯТКИ (S22H41450)



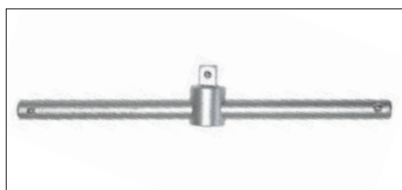
Арт.	Код
S22H41450RK	48213

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГИБКОЙ РУКОЯТКИ (S22H41600)



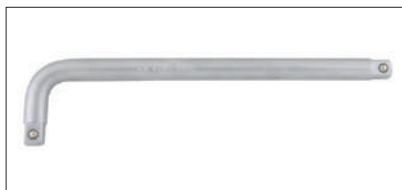
Арт.	Код
S22H41600RK	48214

БОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ



Арт.	Размер	Код
S23H21130	1/4"	47286
S23H31200	3/8"	47287
S23H41250	1/2"	47288
S23H41300	1/2"	47289
S23H6450	3/4"	48340
S23H6500	3/4"	48173
S23H8660	1"	48692

БОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S25H414	365	49216

БОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 3/4"DR



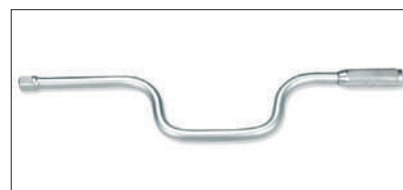
Арт.	Размер (мм)	Код
S41H612	300	48341
S41H618	400	48342

БОРОТОК Г-ОБРАЗНЫЙ 3/4"DR С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
S41H630T	470-730	49244

БОРОТОК КОЛЕНЧАТЫЙ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S41H41	412	48404

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ 1/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S26H2150	150	47705

РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ С РЕВЕРСОМ, 24 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R1206N	3/4"DR x 500	47715
R12082	1"DR x 775	48718

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ С РЕВЕРСОМ, 24 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R1206-R	3/4"DR	48789
R12082-R	1"DR	49019

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНОЙ, 24 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R3904RK	1/2"DR	47549

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ,
24 ЗУБЦА**



Арт.	Размер	Код
R0602RK	1/4"DR	47540
R0603RK	3/8"DR	47541
R0604RK	1/2"DR	47542

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
УКОРОЧЕННАЯ, 36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R2902B	1/4"DR x 90	47153
R2903B	3/8"DR x 115	47156
R2904B	1/2"DR x 150	47159

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ,
36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R2902	1/4"DR x 146	47151
R2903	3/8"DR x 198	47154
R2904	1/2"DR x 250	47157

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ,
36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R2902A	1/4"DR x 125	47152
R2903A	3/8"DR x 170	47155
R2904A	1/2"DR x 278	47158

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
УКОРОЧЕННАЯ С ГИБКОЙ
ГОЛОВКОЙ, 36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R4202	1/4"DR x 125	48439

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ С
 ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ, 36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R4103	3/8"DR x 238	48437
R4104	1/2"DR x 288	48438

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ,
36 ЗУБЦОВ**



Арт.	Для трещоток:	Код
R2902RK	1/4"DR: R2902, R2902A, R2902B, R4202	47516
R2903RK	3/8"DR: R2903, R2903A, R2903B, R4103	47517
R2904RK	1/2"DR: R2904, R2904A, R2904B, R4104	47518

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
УКОРОЧЕННАЯ, 48 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R3802	1/4"DR x 90	47171
R3803	3/8"DR x 115	47172
R3804	1/2"DR x 150	47173

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ,
48 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R3602	1/4"DR x 128	47165
R3603	3/8"DR x 198	47166
R3604	1/2"DR x 250	47167

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ С
НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛАСТИКОВОЙ
РУЧКОЙ, 48 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R3702	1/4"DR x 135	47168
R3703	3/8"DR x 198	47169
R3704	1/2"DR x 253	47170

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
УДЛИНЕННАЯ, 48 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
R4602	1/4"DR	48848
R4603	3/8"DR	48849
R4604	1/2"DR	48850

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ В НА-
БОРЕ С УДЛИНИТЕЛЯМИ 1/2"DR,
48 ЗУБЦОВ, 150-500 ММ, 4 ПР.**



Арт.	Размер	Код
R5434	1/2"DR	48670

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

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ,
48 ЗУБЦОВ**



Арт.	Для трещоток:	Код
R3602RK	1/4"DR: R3602, R3702, R3802	47546
R3603RK	3/8"DR: R3603, R3703, R3803	47547
R3604RK	1/2"DR: R3604, R3704, R3804	47548

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
МИНИ 1/4"DR, 60 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
RD03	1/4"DR	49306

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ
МИНИ 1/4"DR, С ГИБКОЙ
ГОЛОВКОЙ, 60 ЗУБЦОВ**



Арт.	Размер	Код
RD02	1/4"DR	49304

РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАЯ МИНИ 1/4"DR, ДЛЯ ВСТАВОК 1/4", 60 ЗУБЦОВ



Арт.	Размер	Код
RD01	1/4"DR	49302

РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАЯ С НЕСКОЛЬЗЯЩЕЙ ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ, 72 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R3502	1/4"DR x 135	47162
R3503	3/8"DR x 199	47163
R3504	1/2"DR x 250	47164

РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАЯ ИЗОГНУТАЯ, 72 ЗУБЦА



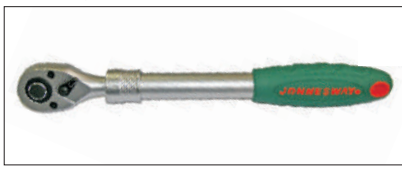
Арт.	Размер	Код
R3403	3/8"DR x 196	47160
R3404	1/2"DR x 249	47161

РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАЯ 2,5° СВОБОДНЫЙ ХОД, 72 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R5503	3/8" x 199	49126

РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ 1/2"DR, 72 ЗУБЦА



Арт.	Размер	Код
R5104	1/2"DR	48666

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТЧАНЫХ, 72 ЗУБЦА



Арт.	Для трещоток:	Код
R3402RK	1/4"DR: R3402, R3502	47543
R3403RK	3/8"DR: R3403, R3503	47544
R3404RK	1/2"DR: R3404, R3504	47545

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧАНОЙ R5104



Арт.	Размер	Код
R5104RK	1/2"DR	49252

УДЛИНИТЕЛЬ С ШАРОМ



Арт.	Размер	Код
S21H2150	1/4" x 50 мм	47275
S21H21100	1/4" x 100 мм	47272
S21H21150	1/4" x 150 мм	47273
S21H21250	1/4" x 250 мм	47274
S21H31150	3/8" x 150 мм	47276
S21H31250	3/8" x 250 мм	47277
S21H4150	1/2" x 50 мм	47280
S21H4175	1/2" x 75 мм	47281
S21H41125	1/2" x 125 мм	47278
S21H41250	1/2" x 250 мм	47279

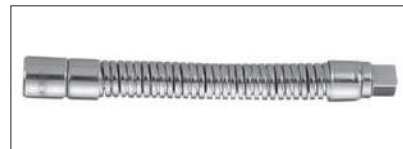
УДЛИНИТЕЛЬ



Арт.	Размер	Код
S24H250	1/4" x 50 мм	47291
S24H2100	1/4" x 100 мм	47290
S24H2150	1/4" x 150 мм	47389
S24H3150	3/8" x 150 мм	47292
S24H3300	3/8" x 300 мм	47293
S24H450	1/2" x 50 мм	47296
S24H475	1/2" x 75 мм	47297
S24H4125	1/2" x 125 мм	47294
S24H4250	1/2" x 250 мм	47295
S24H4224	1/2" x 600 мм	48141
S24H4230	1/2" x 750 мм	48142
S24H4236	1/2" x 900 мм	48143
S24H6100	3/4" x 100 мм	48174

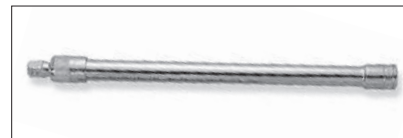
S24H6200	3/4" x 200 мм	48175
S24H6400	3/4" x 400 мм	48176
S24H8200	1" x 200 мм	48693
S24H8400	1" x 400 мм	48694

УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ



Арт.	Размер	Код
S27H2	1/4"	47426
S27H3	3/8"	48199
S27H4	1/2"	47393

УДЛИНИТЕЛЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ 1/2"DR



Арт.	Размер	Код
S42H410	250-400 мм	47302

УДЛИНИТЕЛЬ 3Х-СТОРОННИЙ Т-ОБРАЗНЫЙ



Арт.	Размер	Код
S43H210	1/2"x3/8"x3/8"	47605

НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ С ФИКСАТОРОМ 1/2"DR, 75-375 ММ, 4 ПР.



Арт.	Код
S60H4104S	48667

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

НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ В кейсе, 8 ПР.



Арт.	Код
S28H08S	47298

Содержание: 1/4"DR: 50, 75, 150 мм, 3/8"DR: 75 и 150 мм; 1/2"DR: 75, 125, 250 мм

УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 1/2"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S03A4E4	100	48402
S03A4E6	150	48403

УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 3/4"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S03A6E06	150	48575
S03A6E10	250	48569

УДЛИНИТЕЛЬ УДАРНЫЙ 1"DR



Арт.	Размер (мм)	Код
S03A8E08	200	48578
S03A8E10	250	48570
S03A8E12	300	48579
S03A8E13	325	48580

НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВЕК 1/2"DR, 75-375 ММ, 4 ПРЕДМЕТА



Арт.	Код
S03A4E04S	48711

Содержание: 75, 125, 250, 375 мм

ШАРНИР КАРДАНЫЙ



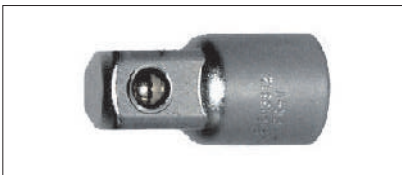
Арт.	Размер	Код
S15H240	1/4"	47263
S15H356	3/8"	47264
S15H472	1/2"	47265

ШАРНИР КАРДАНЫЙ УДАРНЫЙ



Арт.	Размер	Код
S03A4U4	1/2"	47191
S03A6U6	3/4"	48576
S03A8U8	1"	48581

ПЕРЕХОДНИК



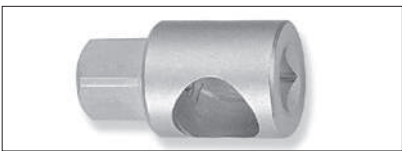
Арт.	Размер	Код
S16H1438	1/4"(F), 3/8"(M)	47268
S16H3812	3/8"(F), 1/2"(M)	47269
S16H1234	1/2"(F), 3/4"(M)	47266
S16H3410	3/4"(F), 1"(M)	48691
S16H3412	3/4"(F), 1/2"(M)	47392
S16H1238	1/2"(F), 3/8"(M)	47267
S16H3814	3/8"(F), 1/4"(M)	47423

АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер	Код
S03A8A6	1" (F) x 3/4" (M)	48329
S03A4A6	1/2" (F) x 3/4" (M)	48470
S03A6A4	3/4" (F) x 1/2" (M)	48314
S03A6A8	3/4" (F) x 1" (M)	48471

АДАПТЕР ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ



Арт.	Размер	Код
S16H304	3/8"(F) x 1/2"(M)	47704
S16H403	1/2"(F) - 3/8"(M)	49085

ПЕРЕХОДНИК 1/4"DRx1/4"HDR



Арт.	Размер (мм)	Код
D150ADP14	50	48459
D1100ADP14	100	48460
D1150ADP14	150	48461

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ



Арт.	Размер	Код
S44H2206	1/4"DR x 1/4"HDR	47424
S44H4110	1/2"DR x 10 мм HDR	47425

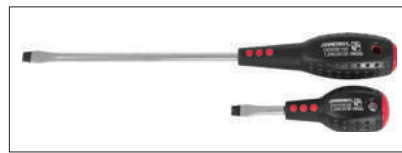
Инструмент для работы с внутренним профилем

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ ШЛИЦЕВАЯ HERCULES



Арт.	Размер (мм)	Код
D03S480	SL 4x80	47061
D03S5125	SL 5,5x125	47062
D03S638	SL 6,5x38	47065
D03S6100	SL 6,5x100	47063
D03S6150	SL 6,5x150	47064
D03S8150	SL 8x150	47066

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ ШЛИЦЕВАЯ FULL STAR



Арт.	Размер (мм)	Код
D04S480	SL 4x80	47073
D04S5125	SL 5,5x125	47074
D04S638	SL 6,5x38	47077
D04S6100	SL 6,5x100	47075
D04S6150	SL 6,5x150	47076
D04S8150	SL 8x150	47078
D04S350	SL 3x50	47909
D04S575	SL 5,5x75	47910
D04S3150	SL 3x150	47911
D04S5150	SL 5,5x150	47912
D04S5200	SL 5,5x200	47913

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ ШЛИЦЕВАЯ ANTI-SLIP GRIP



Арт.	Размер (мм)	Код
D71S250	SL2,4x50	46116
D71S2575	SL2,5x75	46117
D71S360	SL3,0x60	46118
D71S480	SL4,0x80	46122
D71S4100	SL4,0x100	46119
D71S4150	SL4,0x150	46120

Продолжение на следующей странице

D71S4200	SL4,0x200	46121
D71S538	SL5,5x38	46128
D71S575	SL5,5x75	49953
D71S5125	SL5,5x125	46123
D71S5150	SL5,5x150	46124
D71S5200	SL5,5x200	46125
D71S5250	SL5,5x250	46126
D71S5300	SL5,5x300	46127
D71S638	SL6,5x38	49955
D71S6100	SL6,5x100	49954
D71S6150	SL6,5x150	46129
D71S6250	SL6,5x250	46130
D71S6300	SL6,5x300	46131
D71S6400	SL6,5x400	46132
D71S8150	SL8,0x150	46133
D71S8175	SL8,0x175	46134
D71S8200	SL8,0x200	46135
D71S8250	SL8,0x250	46136
D71S8300	SL8,0x300	46137
D71S8400	SL8,0x400	46138
D71S8500	SL8,0x500	46139
D71S9175	SL 9,5x175	49133
D71S10250	SL10,0x250	46115

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ ШЛИЦЕВАЯ, УДАРНАЯ, СИЛОВАЯ ПОД КЛЮЧ



Арт.	Размер (мм)	Код
D70S475	SL4x75	46082
D70S5100	SL 5,5x100	47480
D70S6125	SL 6,5x125	47481
D70S6150	SL6,5x150	46083
D70S8150	SL8x150	46084
D70S8175	SL8x175	46085
D70S8200	SL8x200	46086
D70S9175	SL9,5x175	46087
D70S9200	SL9,5x200	46088
D70S9250	SL9,5x250	46089
D70S9300	SL9,5x300	46090

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ КРЕСТОВАЯ HERCULES



Арт.	Размер (мм)	Код
D03P180	PH 1x80	47055
D03P238	PH 2x38	47057
D03P2100	PH 2x100	47056
D03P3125	PH 3x125	47058
D03P3150	PH 3x150	47059

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ КРЕСТОВАЯ FULL STAR



Арт.	Размер (мм)	Код
D04P180	PH 1x80	47067

D04P238	PH 2x38	47069
D04P2100	PH 2x100	47068
D04P3125	PH 3x125	47070
D04P3150	PH 3x150	47071
D04P138	PH 1x38	47904
D04P060	PH 0x60	47905
D04P175	PH 1x75	47906
D04P275	PH 2x75	47907
D04P2150	PH 2x150	47908

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ КРЕСТОВАЯ ANTI-SLIP GRIP



Арт.	Размер (мм)	Код
D71P060	PH0x60	46094
D71P138	PH1x38	46098
D71P175	PH1x75	49950
D71P180	PH1x80	46101
D71P1100	PH1x100	46095
D71P1150	PH1x150	46096
D71P1300	PH1x300	46097
D71P1400	PH1x400	46099
D71P238	PH2x38	49952
D71P2100	PH2x100	49951
D71P2150	PH2x150	46103
D71P2200	PH2x200	46104
D71P2250	PH2x250	46105
D71P2300	PH2x300	46106
D71P2400	PH2x400	46108
D71P3125	PH3x125	46109
D71P3150	PH3x150	46110
D71P3250	PH3x250	46111
D71P3300	PH3x300	46112
D71P3400	PH3x400	46113
D71P3500	PH3x500	46114
D71P4200	PH4x200	49117

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ КРЕСТОВАЯ, УДАРНАЯ, СИЛОВАЯ ПОД КЛЮЧ



Арт.	Размер (мм)	Код
D70P180	PH 1x75	47478
D70P2100	PH 2x100	47479
D70P3125	PH 3x125	47915
D70P3150	PH3x150	46081

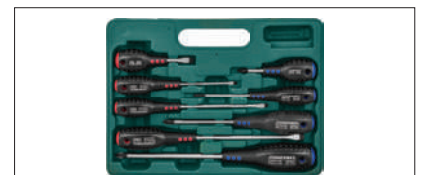
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ HERCULES, 6 ПР.



Арт.	Код
D03PR06S	47060

Содержание: SL 4x80, SL 6,5x150, SL 8x150 PH 1x80, PH 2x100, PH 3x125

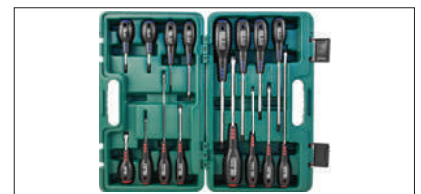
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ FULL STAR, 8 ПР.



Арт.	Код
D04PP08S	47072

Содержание: SL 6,5x38, SL 4x80, SL 5,5x125, SL 6,5x150, PH 1x80, PH 2x38, PH 2x100, PH 3x150

НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ FULL STAR, 16 ПР.



Арт.	Код
D04PP16	47914

Содержание: SL3x50, SL5,5x75, SL3x150, SL6,5x38, SL5,5x200, SL8x150, SL5,5x125, SL6,5x100; PH1x38, PH0x60, PH0x80, PH1x150, PH2x38, PH2x150, PH3x150, PH1x80

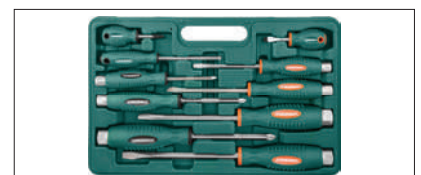
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ ANTI-SLIP GRIP, 8 ПР.



Арт.	Код
D71PP08S	48388

Содержание: SL4x80, SL6,5x150, SL5,5x125, SL6,5x38, PH2x38, PH1x80, PH2x100, PH3x150

НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ УДАРНЫХ, СИЛОВЫХ ПОД КЛЮЧ, 10 ПР.



Арт.	Код
D70PP10S	47735

Содержание: SL5,5x100, SL6,5x125, SL8,0x150, SL9,5x175, SL6,5x38; PH2x38, PH1x75, PH2x100, PH3x125; Магнитная рукоятка

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ POZIDRIV® ANTI-SLIP GRIP



Арт.	Размер (мм)	Код
D71Z060	PZO x 60	49223

Продолжение на следующей странице

D71Z138	PZ1 x 38	49224
D71Z180	PZ1 x 80	49211
D71Z238	PZ2 x 38	49226
D71Z2100	PZ2 x 100	49225
D71Z3125	PZ3 x 125	49227
D71Z3150	PZ3 x 150	49212
D71Z4200	PZ4 x 200	49228

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ POZIDRIV®, УДАРНАЯ, СИЛОВАЯ ПОД КЛЮЧ



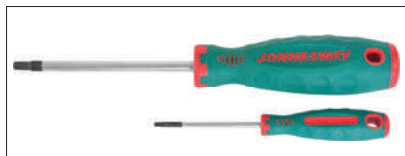
Арт.	Размер (мм)	Код
D70Z175	PZ1x75	46091
D70Z2100	PZ2x100	46092
D70Z3125	PZ3x125	46093

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ TORX® FULL STAR



Арт.	Размер (мм)	Код
D2006T40	T40x150	47477

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ TORX® ANTI-SLIP GRIP



Арт.	Размер (мм)	Код
D71T5	T5x60	49205
D71T6	T6x60	49207
D71T7	T7x60	49208
D71T8	T8x60	49209
D71T9	T9x60	49210
D71T10	T10x80	49198
D71T15	T15x80	49199
D71T20	T20x100	49200
D71T25	T25x100	49201
D71T27	T27x100	49229
D71T30	T30x125	49202
D71T40	T40x150	49203
D71T45	T45x200	49204
D71T50	T50x200	49206

НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ TORX® FULL STAR, 6 ПР.



Арт.	Код
D20T06S	48715

Содержание: T10x80; T15x80; T20x100; T25x100; T30x125; T40x150

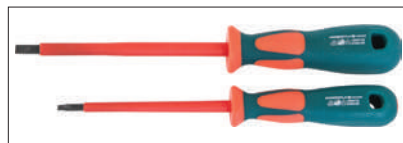
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ TORX® ANTI-SLIP GRIP, 9 ПР.



Арт.	Код
D71T109S	48716

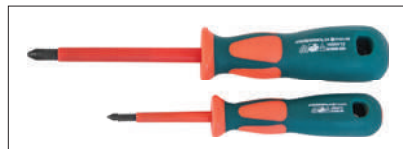
Содержание: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ ШЛИЦЕВАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Арт.	Размер (мм)	Код
DV13S275	SL 2,4x75	47470
DV13S4100	SL 4x100	47471
DV13S5125	SL 5,5x125	47472
DV13S6150	SL 6,5x150	47473
DV13S8175	SL 8,0x175	47474

ОТВЕРТКА СТЕРЖНЕВАЯ КРЕСТОВАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Арт.	Размер (мм)	Код
DV13P060	PH 0x60	47466
DV13P180	PH 1x80	47467
DV13P2100	PH 2x100	47468
DV13P3150	PH 3x150	47469

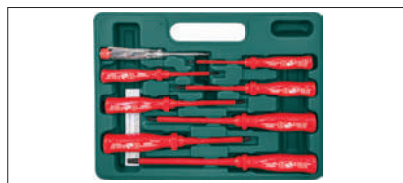
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, 7 ПР.



Арт.	Код
D02AC07S	47053

Содержание: SL 2,5x85; SL 4,0x100; SL 5,5x125; SL 6,5x150; PH 0x75, PH 1x100, PH 2x200

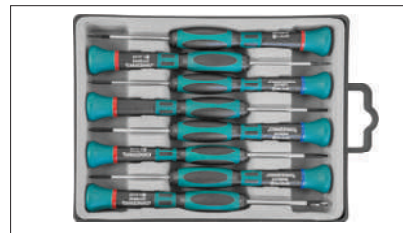
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, 8 ПР.



Арт.	Код
D02AP08S	47054

Содержание: SL 2,5x85; SL 4,0x100; SL 5,5x125; SL 6,5x150; PH 0x75, PH 1x100, PH 2x100; 1 ELECTRIC TESTER: 220V-250V

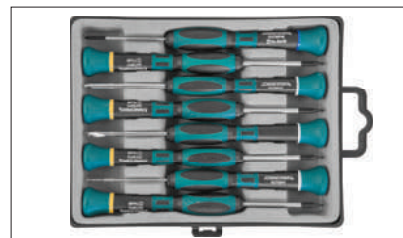
НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.



Арт.	Длина, мм	Код
D3750P08S	50	48654

Содержание: Отвертки, 50 мм, 8 шт.: PH00, PH0, PH1, SL1,0, SL1,6, SL2,0, SL2,4, SL3,0 мм; Пластиковый кейс.

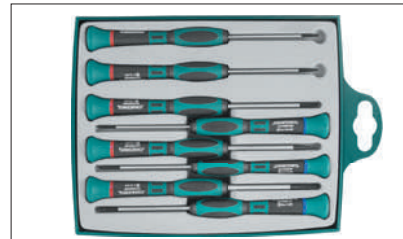
НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.



Арт.	Длина, мм	Код
D3750T18S	50	48334

Содержание: Отвертки, 50 мм, 5 шт.: PH00, T4, T5, T6, T7 мм; Вилка, 50 мм; Наклонная лопатка, 50 мм; Игла, 50 мм; Пластиковый кейс.

НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, 8 ПР.



Арт.	Длина, мм	Код
D3765P08S	65	48815

Содержание: Отвертки, 65 мм, 8 шт.: 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.	Длина, мм	Код
D3750T06S	65	49220

Содержание: Отвертки, 65 мм, 6 шт.: T5, T6, T7, T8, T9, T10; Пластиковый кейс.

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



Арт.	Код
AG010055	47025

Содержание: Вставки-биты, 36 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм; Ударно-поворотная отвертка 1/2"DR; Металлический кейс.

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



Арт.	Код
AG010055A	48649

Содержание: Вставки-биты, 36 мм, 4 шт.: PH2, PH3, SL8,0, SL10,0 мм; Вставки-биты, 80 мм, 2 шт.: PH2, PH3 мм; Ударно-поворотная отвертка 1/2"DR; Пластиковый кейс.

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



Арт.	Код
AG010139	48345

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, 14 ПР.



Арт.	Код
AG010138	48302

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 С ГИБКИМ ВАЛОМ И ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКОЙ (ХОМУТОВКА)



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010184B	6	48987
AG010184C	7	48988
AG010184D	8	48989

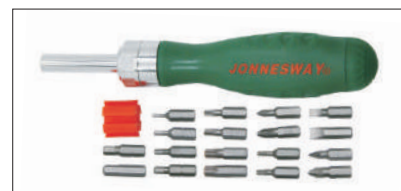
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ В НАБОРЕ С БИТАМИ, 7 ПР.



Арт.	Код
DR0107S	48818

Содержание: рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом, биты двусторонние 65 мм: PZ1 x SL5 мм, PZ2 x SL6 мм, PZ3 x SL7 мм, H3 мм x H4 мм, H5 мм x H6 мм, PH # (1,2,3) x SL6 мм

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ В НАБОРЕ С БИТАМИ, 19 ПР.



Арт.	Код
DR0119S	48819

Содержание: рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом, биты 25 мм: Hex: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм, PZ: #1, #2; PH: #1, #2; SL: 4.5, 7 мм, Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40

РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ В НАБОРЕ С БИТАМИ И НАСАДКАМИ, 52 ПР.



Арт.	Код
DR0152S	48820

Содержание: рукоятка отверточная с храповым механизмом и реверсом; биты 25 мм: PZ: #0, #1, #2, #3; PH: #0, #1, #2, #3; SL: 3, 4, 5.5, 7 мм, Torx: T6, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T30, T40, T/Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, Hex: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм, гайковерты: 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" держатель для бит магнитный

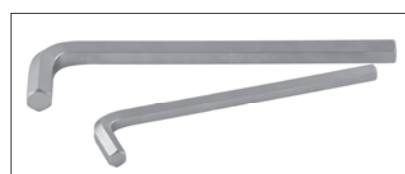
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ТРЕЩОТОЧНАЯ С ГИБКОЙ ГОЛОВКОЙ В НАБОРЕ С БИТАМИ И ГОЛОВКАМИ, 53 ПР.



Арт.	Код
DR0253S	48821

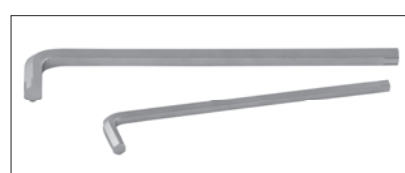
Содержание: рукоятка отверточная гибкая с храповым механизмом и реверсом, биты, 25 мм: SL: 3, 4, 5.5, 7 мм, PZ: #0, #1, #2, #3, PH: #1, #2, #3; Torx: T6, T8, T9, T10, T11, T20, T25, T30, T40, T/Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, Hex: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм, головки торцевые 1/4"DR: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм, 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" держатель для бит магнитный

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ



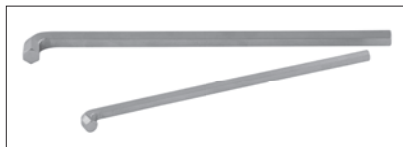
Арт.	Размер	Код
H02M109	H9	49254
H02M112	H12	48991
H02M114	H14	48992
H02M116	H16	48993
H02M117	H17	48994
H02M118	H18	48995
H02M119	H19	48996
H02M122	H22	48997
H02M124	H24	48998
H02M127	H27	48999

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛИННЫЙ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА



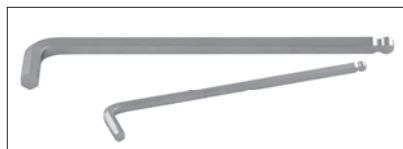
Арт.	Размер (мм)	Код
H22S115	1.5	49326
H22S120	2	49329
H22S125	2.5	49330
H22S130	3	49331
H22S140	4	49332
H22S150	5	49333
H22S155	5.5	49334
H22S160	6	49335
H22S170	7	49336
H22S180	8	49337
H22S1100	10	49323
H22S1120	12	49324
H22S1140	14	49325
H22S1170	17	49327
H22S1190	19	49328

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ



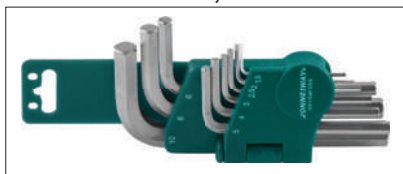
Арт.	Размер (мм)	Код
H03SS115	1.5	49311
H03SS120	2	49312
H03SS125	2.5	49313
H03SS130	3	49314
H03SS140	4	49315
H03SS150	5	49316
H03SS155	5.5	49317
H03SS160	6	49318
H03SS180	8	49320
H03SS190	9	49321
H03SS1100	10	49310

КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ УДЛИНЕННЫЙ С ШАРОМ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА



Арт.	Размер (мм)	Код
H23S115	1.5	49342
H23S120	2	49345
H23S125	2.5	49346
H23S130	3	49347
H23S140	4	49348
H23S150	5	49349
H23S155	5.5	49350
H23S160	6	49351
H23S170	7	49352
H23S180	8	49353
H23S1100	10	49339
H23S1120	12	49340
H23S1140	14	49341
H23S1170	17	49343
H23S1190	19	49344

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 9 ПР.



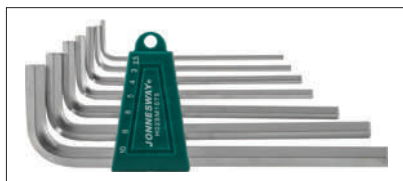
Арт.	Размер (мм)	Код
H01SM109S	1,5-10	47090

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ В КЛЮЧНИЦЕ, 7 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H01M07SF	2,5-10	47089

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ, 7 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H02SM107S	2,5-10	47091

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 7 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H01M07S	2,5-10	47088

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 18 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H01MH118S	1,5-19	48732

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ, 9 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H02SM109S	1,5-10	47092

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ, 18 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H02MH118S	1,5-19	49000

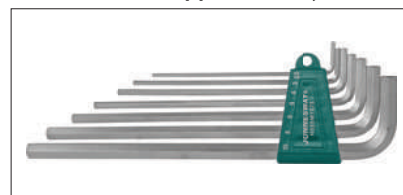
НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ ДЮЙМОВЫХ, 17 ПР.



Арт.	Код
H02MH217S	49116

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 КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ, 7 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H03SM107S	2,5-10	47094

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ, 9 ПР.



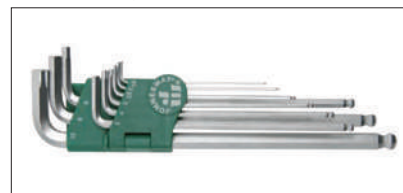
Арт.	Размер (мм)	Код
H02SM109SL	1,5-10	47093

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА, 9 ПР.



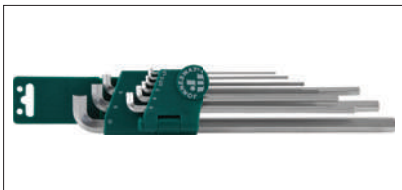
Арт.	Размер (мм)	Код
H22S109S	1,5-10	49322

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ ДЛЯ ИЗНОШЕННОГО КРЕПЕЖА, 9 ПР.



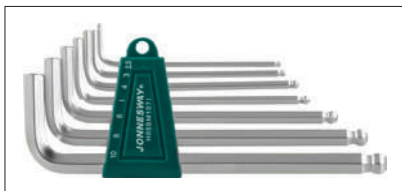
Арт.	Размер (мм)	Код
H23S109S	1,5-10	49338

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТ, 9 ПР.



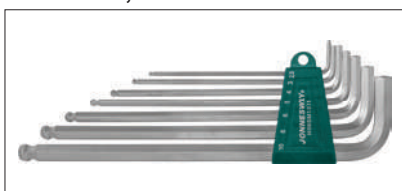
Арт.	Размер (мм)	Код
H03SS109S	1,5-10	49309

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ С ШАРОМ, 7 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H05SM107S	2,5-10	47095

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ, 7 ПР.



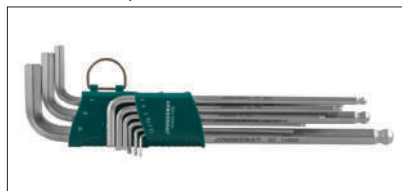
Арт.	Размер (мм)	Код
H06SM107S	2,5-10	47097

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ УДЛИНЕННЫХ, 9 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
H05SM109SL	1,5-10	47096

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ, 9 ПР.



Арт.	Код
H06SA109S	48822
Содержание: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ ДЛИННЫХ С ШАРОМ ДЮЙМОВЫХ, 9 ПР.



Арт.	Код
H06SA209S	48823
Содержание: 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".	

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ, 8 ПР.



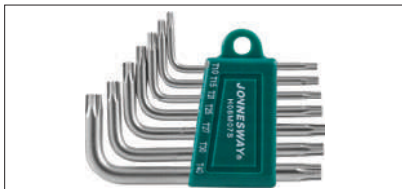
Арт.	Размер (мм)	Код
H10MB08S	2-10	48068

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX В КЛЮЧНИЦЕ T9-T40, 8 ПР.



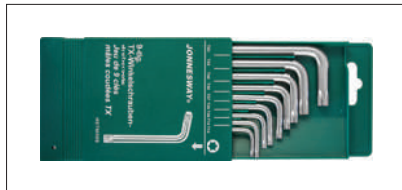
Арт.	Размер	Код
H07M08SF	T9-T40	47404

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX T10-T40, S2 МАТЕРИАЛ, 7 ПР.



Арт.	Размер	Код
H08M07S	T10-T40	47099

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX T10-T50, 9 ПР.



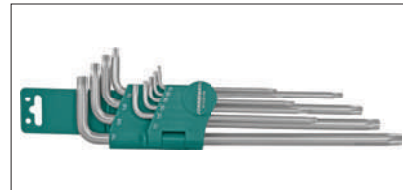
Арт.	Размер	Код
H07M09S	T10-T50	47098

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX T6-T70, 16 ПР.



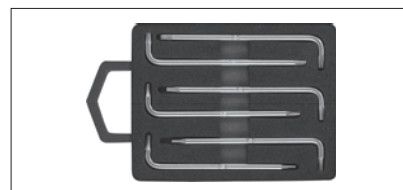
Арт.	Размер	Код
H0816S	T6-T70	47405

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX EXTRA LONG T9-T50, S2 МАТЕРИАЛ, 10 ПР.



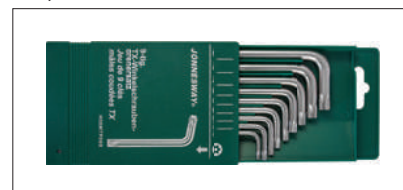
Арт.	Размер	Код
H12S110S	T9-T50	48067

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ T4-T9, S2 МАТЕРИАЛ, 6 ПР.



Арт.	Размер	Код
H09MT06S	T4-T9	47101

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ T10-T50, S2 МАТЕРИАЛ, 9 ПР.



Арт.	Размер	Код
H08MTP09S	T10-T50	47100

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX С ЦЕНТРИРОВАННЫМ ШТИФТОМ EXTRA LONG T9-T50, S2 МАТЕРИАЛ, 10 ПР.



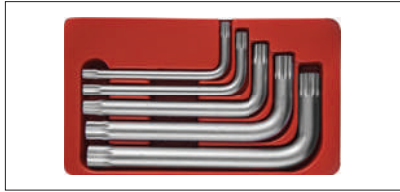
Арт.	Размер	Код
H08S110S	T9-T50	48066

НАБОР ДВУСТОРОННИХ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX С ЦЕНТРОМ T10-T50, 9 ПР.



Арт.	Размер	Код
H10MT09S	T10-T50	48069

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ SPLINE М-ПРОФИЛЬ, 5 ПР.



Арт.	Размер	Код
H15M105S	M5-M12	47418

ВСТАВКА-БИТА 1/4" HDR ШЛИЦЕВАЯ, 25 ММ



Арт.	Размер (мм)	Код
D125F5008A	SL5,0	47680
D125F6512A	SL6,5	47681
D125F8012A	SL8,0	47682

ВСТАВКА-БИТА 1/4" HDR КРЕСТОВАЯ, 25 ММ



Арт.	Размер	Код
D125P1A	PH1	47683
D125P2A	PH2	47684
D125P3A	PH3	47685

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR ШЕСТИГРАННАЯ, 30 ММ



Арт.	Размер (мм)	Код
D130H60	H6	47450
D130H70	H7	47451
D130H80	H8	47452
D130H100	H10	47453
D130H120	H12	47925

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR ШЕСТИГРАННАЯ, 75 ММ



Арт.	Размер (мм)	Код
D175H60	H6	47454
D175H70	H7	47455
D175H80	H8	47456
D175H100	H10	47457
D175H120	H12	47930

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR TORX, 30 ММ



Арт.	Размер	Код
D130T30	T30	47926
D130T40	T40	47458
D130T45	T45	47927
D130T50	T50	47928
D130T55	T55	47929

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR TORX, 75 ММ



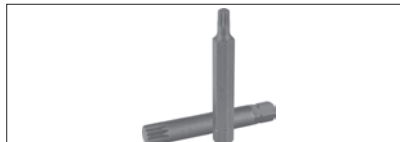
Арт.	Размер	Код
D175T30	T30	47931
D175T40	T40	47495
D175T45	T45	47932
D175T50	T50	47933
D175T55	T55	47934
D175T60	T60	47935

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR SPLINE, 30 ММ



Арт.	Размер	Код
D10M30M06A	M6	47920
D10M30M08A	M8	47079
D10M30M10A	M10	47921
D10M30M12A	M12	47922

ВСТАВКА-БИТА 10 ММ HDR SPLINE, 75 ММ



Арт.	Размер	Код
D10M75M06A	M6	47923
D10M75M08A	M8	47080
D10M75M09A	M9	48344

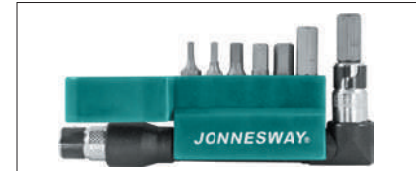
D10M75M10A	M10	47924
D10M75M12A	M12	47595

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR ШЛИЦЕВЫЕ, КРЕСТОВЫЕ, С ПЕРЕХОДНИКОМ 1/4" DR, 8 ПР.



Арт.	Код
S08H208S	47461

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR ШЕСТИГРАННЫХ, С ПЕРЕХОДНИКОМ 1/4" DR, 8 ПР.



Арт.	Код
S08H2H8S	47462

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR TORX, С ПЕРЕХОДНИКОМ 1/4" DR, 8 ПР.



Арт.	Код
S08H2S8S	47463

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR TORX TAMPERPROOF, С ПЕРЕХОДНИКОМ 1/4" DR, 8 ПР.



Арт.	Код
S08H2ST8S	47460

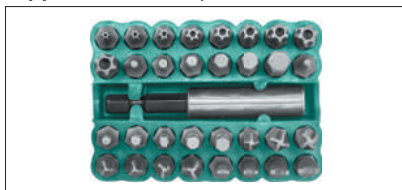
НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4" HDR, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 31 ПР.



Арт.	Код
DBT31B	47087

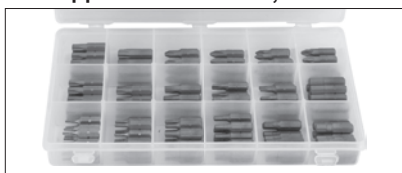
Содержание: Phillips № 1, 2, 3; шлиц 4x0,8; 5,5x1; 6,5x1,2; Pozzi № 1, 2, 3 (2 комп.); шестигранная № 4, 5, 6; Torx № 10, 20, 40 (2 комп.); №15, 25, 30 (3 комп.); быстросъемный магнитный держатель для вставок 51 мм

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR, С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 33 ПР.



Арт.	Код
S29H2133S	47465

НАБОР ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR, 18 ВИДОВ ПРОФИЛЕЙ, 180 ПР.



Арт.	Код
S29H2180S	47464

НАБОР ВСТАВОК-БИТ ШЕСТИГРАННЫХ, 15 ПР.



Арт.	Код
S29H4115S	47396

НАБОР ВСТАВОК-БИТ TORX, 15 ПР.



Арт.	Код
S29H4215S	47397

НАБОР ВСТАВОК-БИТ SPLINE, 11 ПР.



Арт.	Код
S29H4111S	47395

НАБОР ВСТАВОК-БИТ TORX, SPLINE, 42 ПР.



Арт.	Код
S29H4142SM	47398

НАБОР ВСТАВОК-БИТ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 35 ПР.



Арт.	Код
S29H4135S	47299

Содержание: шестигранные, 10 мм: 4-12 (30 мм), 4-12 (75 мм)
Torx, 10 мм: T20-T55 (30 мм), T20-T55 (75 мм)
Torx, 14 мм: T60, T70 (70 мм), T60, T70 (75 мм)
Держатели для бит: 3/8"DR x 10 мм, 1/2"DR x 10 мм, 1/2"DR x 14 мм

НАБОР ВСТАВОК-БИТ С ДЕРЖАТЕЛЯМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 40 ПР.



Арт.	Код
S29H4140S	47300

Содержание: шестигранные, 10 мм: 4-12 (30 мм), 4-12 (75 мм)
Torx, 10 мм: T20-T55 (30 мм), T20-T55 (75 мм)
Spline, 10 мм: M5-M12 (30 мм), M5-M12 (75 мм)
Держатели для бит: 3/8"DR x 10 мм, 1/2"DR x 10 мм

НАБОР ВСТАВОК БИТ 1/4"HDR С РУКОЯТКОЙ ТРЕЩОТОЧНОЙ 60 ЗУБЦОВ И ДЕРЖАТЕЛЕМ, 32 ПР.



Арт.	Код
RD01032S	49303

Содержание: рукоятка трещоточная RD 01
Держатель для бит магнитный, L= 60 мм
Вставки-биты 1/4"HDR, 30 шт.:
Phillips®, 4 шт: PH 1, PH 2x2 шт., PH 3
HEX 4 шт: H 3 мм, H 4 мм, H 5 мм, H 6 мм
SQUARE 2 шт: SQ 1 мм, SQ 2 мм
Pozidriv® 3 шт: PZ 1, PZ 2, PZ 3
TORX® 7 шт: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
T-TORX® 7 шт: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Шлиц прямой 3 шт: 4, 5.5, 6.5 мм

НАБОР ВСТАВОК БИТ 1/4"HDR, ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR С РУКОЯТКОЙ ТРЕЩОТОЧНОЙ 60 ЗУБЦОВ И ДЕРЖАТЕЛЕМ, 32 ПР.



Арт.	Код
RD02040S	49305

Содержание: рукоятка трещоточная RD02
Головки торцевые 1/4"DR. 7 шт: 6,7,8,10,11,12,13 мм
Держатель для бит 1/4"SDRx1/4"HDR.
Удлинитель 1/4"DR.
Вставки-биты 1/4"HDR 30 предметов:
Phillips® 4 шт: PH 1, PH 2x2 шт., PH 3.
HEX 4 шт: H 3 мм, H 4 мм, H 5 мм, H 6 мм
SQUARE 2 шт: SQ 1 мм, SQ 2 мм
Pozidriv® 3 шт: PZ 1, PZ 2, PZ 3.
TORX®, 7 шт: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
T-TORX® 7 шт: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.
Шлиц прямой 3 шт: 4, 5.5, 6.5 мм

ВСТАВКА-БИТА УДАРНАЯ КРЕСТОВАЯ 5/16"HDR, 32 ММ



Арт.	Размер	Код
D232P2F	PH2	47916
D232P3F	PH3	47917

ВСТАВКА-БИТА УДАРНАЯ КРЕСТОВАЯ 5/16"HDR, 70 ММ



Арт.	Размер	Код
D270P2F	PH2	47918
D270P3F	PH3	47919

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ ШЛИЦЕВОЙ



Арт.	DR	Размер	Код
S10H255	1/4	SL5.5x37 мм	48550

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ КРЕСТОВОЙ



Арт.	DR	Размер	Код
S11H202	1/4	PH0x37 мм	48553
S11H404	1/2	PH4x55 мм	49083
S11H304	3/8	PH4x48 мм	49084

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ КРЕСТОВОЙ S2



Арт.	DR	Размер	Код
S51H404	1/2	PH4x55 мм	49086

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ ШЕСТИГРАННОЙ



Арт.	DR	Размер	Код
S09H205	1/4	H5x37 мм	47872
S09H206	1/4	H6x37 мм	47873
S09H404	1/2	H4x55 мм	47875
S09H405	1/2	H5x55 мм	47876
S09H406	1/2	H6x55 мм	47877
S09H410	1/2	H10x55 мм	47880
S09H412	1/2	H12x55 мм	47881
S09H414	1/2	H14x55 мм	47882

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ ШЕСТИГРАННОЙ S2



Арт.	DR	Размер	Код
S50H2106	1/4	H6x37 мм	47900
S50H4106	1/2	H6x55 мм	47901
S50H4117	1/2	H17x55 мм	47903

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ ШЕСТИГРАННОЙ



Арт.	DR	Размер	Код
S09H4304	1/2	H4x100 мм	47884
S09H4305	1/2	H5x100 мм	47885
S09H4306	1/2	H6x100 мм	47886
S09H4307	1/2	H7x100 мм	47887
S09H4308	1/2	H8x100 мм	47888
S09H4310	1/2	H10x100 мм	47889
S09H4312	1/2	H12x100 мм	47890
S09H4314	1/2	H14x100 мм	47891
S09H4316	1/2	H16x100 мм	47892

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ TORX



Арт.	DR	Размер	Код
S07H227	1/4	T27x37 мм	47761
S07H420	1/2	T20x58 мм	47762
S07H425	1/2	T25x58 мм	47763
S07H427	1/2	T27x58 мм	47764
S07H430	1/2	T30x58 мм	47765
S07H440	1/2	T40x58 мм	48166
S07H445	1/2	T45x58 мм	48167
S07H450	1/2	T50x58 мм	47766
S07H460	1/2	T60x58 мм	47768
S07H470	1/2	T70x58 мм	47769

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ С ВСТАВКОЙ-БИТОЙ TORX



Арт.	DR	Размер	Код
S07H4320	1/2	T-20x100 мм	47770
S07H4325	1/2	T-25x100 мм	47862
S07H4327	1/2	T-27x100 мм	47863
S07H4330	1/2	T-30x100 мм	47864
S07H4340	1/2	T-40x100 мм	47865
S07H4345	1/2	T-45x100 мм	47866
S07H4350	1/2	T-50x100 мм	47867
S07H4355	1/2	T-55x100 мм	47868
S07H4360	1/2	T-60x100 мм	47869
S07H4370	1/2	T-70x100 мм	47870

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2" DR ШЕСТИГРАННАЯ, 78 ММ



Арт.	Размер	Код
S05A4H6	H6	48056
S05A4H8	H8	48057
S05A4H9	H9	48058
S05A4H10	H10	48059
S05A4H12	H12	48060
S05A4H14	H14	48061
S05A4H17	H17	48062
S05A4H19	H19	48063

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 3/8" DR TORX, 38 ММ



Арт.	Размер	Код
S09A3T20	T20	49690
S09A3T25	T25	49691
S09A3T27	T27	49692
S09A3T40	T40	49693

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2" DR TORX, 40 ММ



Арт.	Размер	Код
S09A44T40	T40	49694

S09A44T45	T45	49695
S09A44T50	T50	49696

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2" DR TORX, 78 ММ



Арт.	Размер	Код
S06A4T30	T30	48200
S06A4T40	T40	48201
S06A4T45	T45	48202
S06A4T50	T50	48203
S06A4T55	T55	48204
S06A4T60	T60	48205

НАБОР НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 1/2" DR ШЕСТИГРАННЫХ, 8 ПР.



Арт.	Код
S05A408S	48064

Содержание: H5, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

НАБОР НАСАДОК ТОРЦЕВЫХ УДАРНЫХ 1/2" DR TORX, 8 ПР.



Арт.	Код
S06A408S	48206

Содержание: T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70, T80

ГАЙКОВЕРТ МАГНИТНЫЙ 1/4"



Арт.	Размер	Код
D165MN06M	6 мм (65 мм)	47686
D165MN07M	7 мм (65 мм)	47687
D165MN08M	8 мм (65 мм)	47688
D165MN10M	10 мм (65 мм)	47689



Шарнирно-губцевый инструмент

ПАССАТИЖИ



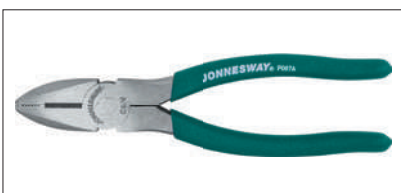
Арт.	Размер (мм)	Код
P017	180	47114
P018	200	47115

ПАССАТИЖИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P086	160	47122
P087	180	47123
P088	200	47124

ПАССАТИЖИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P087A	180	48268

ПАССАТИЖИ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P0816	160	49395
P0817	180	49396
P0818	200	49397

ПАССАТИЖИ С УВЕЛИЧЕННЫМИ РЫЧАГАМИ И ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P0116	160	49391
P0117	180	49392
P0118	200	49393

ПАССАТИЖИ, CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P8006	160	48442
P8007	180	48443

ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P9108	200	48448

ПАССАТИЖИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P079	220	47121

ДЛИННОГУБЦЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P066	160	47119
P068	200	47120

ДЛИННОГУБЦЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P116	160	48236
P118	200	47128

ДЛИННОГУБЦЫ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P1116	160	49403
P1118	200	49404

ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



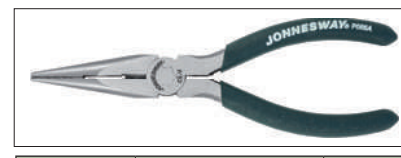
Арт.	Размер (мм)	Код
P1216	160	49414
P1218	200	49415

ДЛИННОГУБЦЫ МИНИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P5606	115	48196
P5605	125	48195

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИННЕННЫМИ ГУБКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P066A	160	48281

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИННЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ ПРЯМЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P7601	350	48336

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИННЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ ЗАГНУТЫЕ 45°



Арт.	Размер (мм)	Код
P7602	350	48337

ДЛИННОГУБЦЫ С УДЛИННЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ ЗАГНУТЫЕ 90°



Арт.	Размер (мм)	Код
P7603	350	48338

**ДЛИННОГУБЦЫ, CR-MO
СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
P8106	160	48444

ПЛОСКОГУБЦЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P146	160	48283

ПЛОСКОГУБЦЫ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P1416	160	49405

ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ (ТВИСТЕРЫ)



Арт.	Размер (мм)	Код
P7716	160	46054
P7719	225	46055

КРУГЛОГУБЦЫ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P4016	160	49409

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P2810	250	48355
P2812	300	48299

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ТРУБНЫМ ЗАХВАТОМ



Арт.	Размер (мм)	Код
P2706	160	48298
P2708	200	47133
P2710	250	47134
P2712	300	47135
P2716	400	47136

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P28110	250	49407
P28112	300	49408

КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ С РЕЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ И ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P28210	250	49416
P28212	300	49417

ТИСКИ РУЧНЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P30M10A	250	47137

ТИСКИ РУЧНЫЕ С ПРОРЕЗИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P30M07C	180	48309
P30M10C	250	48310

ТИСКИ РУЧНЫЕ С КУСАЧКАМИ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P32M05A	140	47138
P32M07A	180	47139
P32M10A	250	47140

ТИСКИ РУЧНЫЕ С ПРОРЕЗИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ И КУСАЧКАМИ ДЛЯ ПРОВОЛОКИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P32M05C	140	48311
P32M10C	250	48312

ТИСКИ РУЧНЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P36M06A	160	47961
P36M09A	250	47141

ТИСКИ РУЧНЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ И ПРОРЕЗИНЕННЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P36M06C	160	48313

ТИСКИ РУЧНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ГУБКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P52M10	250	47142

ТИСКИ РУЧНЫЕ ГЛУБОКОГО РАСХВАТА



Арт.	Размер (мм)	Код
P53M06	180	48218
P53M11	280	47525
P53M18	450	48219

ТИСКИ РУЧНЫЕ СВАРОЧНЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P38M09A	230	47524
P38M11A	330	48217

ТИСКИ РУЧНЫЕ С ПЛОСКИМ ГУБКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P54M08A	200	47526

НАБОР ТИСКОВ РУЧНЫХ, 3 ПР.



Арт.	Код
P32M03S	49165

БОКОРЕЗЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P046	160	47118

БОКОРЕЗЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P038	200	47117

БОКОРЕЗЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P106	160	48235
P107	180	47127

БОКОРЕЗЫ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P1016	160	49401
P1017	180	49402

БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P098A	200	48282

БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P097	180	47125
P098	200	47126

БОКОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P0916	160	49398
P0917	180	49399
P0918	200	49400

БОКОРЕЗЫ МИНИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P5601	115	48191
P5602	125	48192
P5603	140	48193

БОКОРЕЗЫ МИНИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P5604	140	48194

БОКОРЕЗЫ CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P8606	160	48446

БОКОРЕЗЫ С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P1026	160	49413

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
P6108	200	48269

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ С ДВУХ-КОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P6116	160	49410
P6118	200	49411

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ МИНИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P7102	125	48270

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P8306	160	48445

КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P8410	200	48482

КАБЕЛЕРЕЗ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P0516	160	49412
P0518	200	49394

БОЛТОРЕЗЫ



Арт.	Размер (мм)	Код
P5518	450	48244
P5524	600	48288
P5530	750	48245
P5536	900	48289
P5542	1050	48246

БОЛТОРЕЗЫ УГЛОВЫЕ, 28°



Арт.	Размер (мм)	Код
P6412	300	48831
P6414	350	48832
P6418	400	48833
P6424	600	48834
P6430	750	48835
P6436	900	48836

БОЛТОРЕЗЫ УСИЛЕННЫЕ



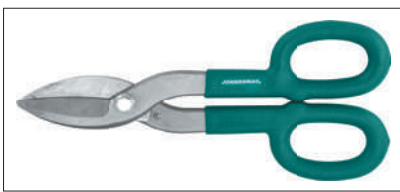
Арт.	Размер (мм)	Код
P4309	230	48373
P4314	350	48248
P4324	600	47746
P4330	750	48065
P4336	900	48287

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ, 250 ММ



Арт.	Тип	Код
P2010L	левый рез	47129
P2010R	правый рез	47130
P2010S	прямой рез	47131

НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМОГО РЕЗА



Арт.	Размер (мм)	Код
P2208A	200	47744
P2210A	250	47745
P2212A	300	48237

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P156	160	48284

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ РУКОЯТКАМИ



Арт.	Размер (мм)	Код
P1516	160	49406

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ CR-MO СО СКРЫТОЙ ПРУЖИНОЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
P8806	160	48447

ЩИПЦЫ ДЛЯ ОБЖИМА И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ УСИЛЕННЫЙ



Арт.	Код
V1501	48695

ЩИПЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



Арт.	Код
V1505	48868

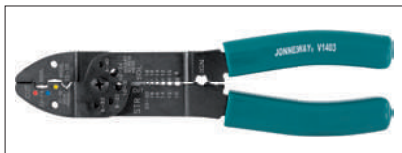


ЩИПЦЫ ДЛЯ ОБЖИМА И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



Арт.	Код
V1402	48247

ЩИПЦЫ ДЛЯ ОБЖИМА И ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



Арт.	Код
V1403	48297

КЛЕЩИ ОБЖИМНЫЕ СО ВСТАВКАМИ В НАБОРЕ, 7 ПР.



Арт.	Код
AR030058	49993

Содержание: Клещи обжимные; Пластиковый кейс; Вставки, 6 шт.:

	AWG*	22-18/16-14/12-10
A	DIN	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм2
B	AWG*	20-18/16-14/12-10/8
	DIN	1.5 / 2.5 / 6 / 10 мм2
C	AWG*	20-18/16-14/12-10
	DIN	0.5-1.0/1.5-2.5/4-6 мм2
C1	AWG*	26-24/24-22/22-18
	DIN	0.1-0.25/0.25-0.5/0.5-1.0 мм2
H	AWG*	14/22/8-6
	DIN	2.5/0.5/8-10 мм2
H1	AWG*	17
	DIN	1 мм2

AWG* - американская система маркирования толщины проводов, использующаяся с 1857 года преимущественно в США

ПАССАТИЖИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
PV0816	160	48840
PV0817	180	48841
PV0818	200	48842

ДЛИНОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
PV1116	160	48844
PV1118	180	48845

КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
PV4016	160	48846

БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
PV1016	160	48843

КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
PV0510	250	48839

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, СЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010002	180	47012
AG010003	230	48657

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ, СЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
P9508A	216	48837

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ, СЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010005	180	47013
AG010006	230	48658

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ИЗОГНУТЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ, СЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
P9508C	216	48933

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010008	180	47014
AG010009	230	48659

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ПРЯМЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ, РАЗЖИМ



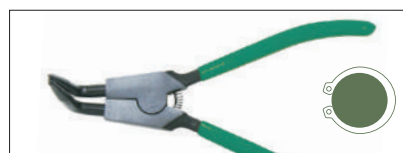
Арт.	Размер (мм)	Код
P9508B	216	48932

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ЗАГНУТЫЕ, РАЗЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010011	180	47015
AG010012	230	48660

ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ ИЗОГНУТЫЕ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ, РАЗЖИМ



Арт.	Размер (мм)	Код
P9508D	216	48838

**НАБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ
ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ
КОЛЕЦ, СЖИМ-РАЗЖИМ**



Арт.	Код
P266	47132

**ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ
КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ ПРЯМЫЕ,
СЖИМ, 165-300 ММ, 4.5-5.5 ММ,
500 ММ**



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
P9920A	165-300	49247

**ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ
КОЛЕЦ С ФИКСАТОРОМ
ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ, 165-300 ММ,
4.5-5.5 ММ, 500 ММ**



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
P9920C	165-300	49249

**ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ
С ФИКСАТОРОМ ИЗОГНУТЫЕ 90°,
СЖИМ, 165-300 ММ, 4.5-5.5 ММ, 500
ММ**



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
P9920B	165-300	46102

**ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ
С ФИКСАТОРОМ ИЗОГНУТЫЕ 90°,
РАЗЖИМ, 165-300 ММ, 4.5-5.5 ММ,
500 ММ**



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
P9920D	165-300	46107

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



Арт.	Код
P9920-ST	49546

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



Арт.	Код
P9920-BT	49552

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
V1000	2,4-4,8	48070

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
V1001	2,4-4,8	48071

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ
ГОЛОВКОЙ 360°**



Арт.	Размер (мм)	Код
V1004	2,4-4,8	48074

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
V1005	2,4-4,8	48075

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ**



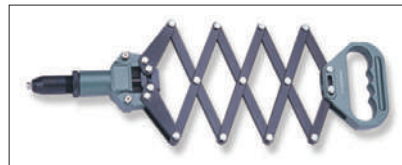
Арт.	Размер (мм)	Код
V1003	3,2-6,4	48072

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
V2102	3,2-6,4	49217

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
КУЛИСНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ**



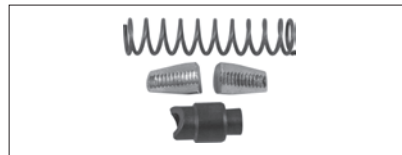
Арт.	Размер (мм)	Код
V1002	2,4-4,8	48073

**ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ
РЫЧАЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
M3,M4,M5,M6**



Арт.	Размер (мм)	Код
V1102	3,2-6,4	46141

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА V1002**



Арт.	Код
V1002-RK	49912



Ударный инструмент

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ (ОРЕХ)



Арт.	Размер (кг)	Код
M09100	0,1	49048
M09200	0,2	49049
M09300	0,3	47949
M09400	0,4	47950
M09500	0,5	47951
M09600	0,6	47952
M091000	1,0	47953

МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ



Арт.	Размер (кг)	Код
M05016	0,45	48829

МОЛОТКИ БЕЗОТБОЙНЫЕ



Арт.	Размер (кг)	Код
M11035	0,43	47813
M11045	0,52	47814
M11055	1,05	47815

МОЛОТОК С МЯГКИМИ БОЙКАМИ



Арт.	Размер (кг)	Код
M07016	0,84	49047

КУВАЛДА С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ (ОРЕХ)



Арт.	Размер (кг)	Код
M21030	1,36	47954
M21040	1,80	47955

ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ



Арт.	Размер (мм)	Код
M61110	10x150	48926
M61112	12x130	48927
M61113	13x150	48928
M61116	16x180	48929
M61122	22x200	48930
M61125	25x200	48931

НАБОР КЕРНОВ И ЗУБИЛ, 5 ПР.



Арт.	Код
M64105S	47113

НАБОР ВЫКОЛОТОК, 6 ПР.



Арт.	Код
M63106S	47112

НАБОР ИНСТРУМЕНТА УДАРНОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СО СМЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, 14 ПР.



Арт.	Код
AG010143	48306



Наборы инструмента

Универсальные наборы инструмента

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА 3/8" DR, 36 ПР.

Арт.	Код
S04H3536S	47394



Содержание:

Привод 3/8":

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 зубца;
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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 60 ПР.



Арт.	Код
S04H52460S	47566
<p>Содержание: Привод 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; Привод 1/4": головки торцевые, 7 шт.: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; удлинитель, 75 мм; гибкий удлинитель 145 мм; вороток Т-образный 130 мм; отвертка вороток 150 мм; переходник для вставок-бит; вставки-биты, 18 шт.: шлиц 3, 4, 5, 6 мм шестигранные Hex: 3, 4, 5, 6, мм Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Phillips: 1, 2, 3 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.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 78 ПР.



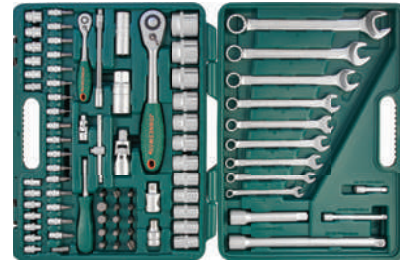
Арт.	Код
S04H52478S	48508
<p>Содержание: Привод 1/4"DR: Головки торцевые, 7 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм; Головки торцевые глубокие, 8 шт.: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм; Вороток Т-образный, 130 мм; Рукоятка трещоточная, 135 мм; Удлинитель, 50 мм; Шарнир карданный; Рукоятка отверточная, 150 мм; Привод 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.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 77 ПР.



Арт.	Код
S04H52477S	47567
<p>Содержание: Привод 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; 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; Привод 1/4" головки торцевые, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм; рукоятка трещоточная с быстрым сбросом 36 зубцов; удлинитель 75 мм; головки торцевые глубокие, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм; гибкий удлинитель, 145 мм; вороток Т-образный, 130 мм; отвертка вороток, 150 мм; шарнир карданный; переходник для вставок-бит; вставки-биты шлиц, 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм; вставки-биты шестигранные Hex, 4 шт.: 3, 4, 5, 6 мм; вставки-биты Torx, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; вставки-биты Phillips, 3 шт.: 1, 2, 3; 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 (-), 1,2x6,5x150 мм (-); Пластиковый кейс.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 82 ПР.



Арт.	Код
S04H52482S	47399
<p>Содержание: Привод 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, Pozzi: PZ3, PZ4, Torx: T45, T50, T55 шарнир карданный; Привод 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, 5.7мм, Phillips: PH1, PH2. Pozzi PZ1, PZ2 Т-образная рукоятка; удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм; шарнир карданный; гибкий привод; рукоятка отверточная; переходник для вставок-бит; ключи комбинированные, 9 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм; Пластиковый кейс.</p>	



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 83 ПР.



Арт.	Код
S04H52483S	48507
<p>Содержание: Привод 1/4" 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;</p> <p>Привод 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; Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм; Шарнир карданный; Вороток шарнирный, 375 мм; Набор ключей торцевых шестигранных, 9 предметов Отвертки стержневые шлицевые "Anti-Slip Grip", 2 шт.: SL6.5x38, SL5x125 мм; Отвертки стержневые крестовые "Anti-Slip Grip", 3 шт.: PH2x38, PH2x100, PH3x125 мм; Бокорезы, 150 мм; Пассатижи, 150 мм; Ключ разводной, 200 мм; Пластиковый кейс.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 127 ПР.



Арт.	Код
S04H524127S	48740
<p>Содержание: Привод 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; Удлинители с шаром, 2 шт.: 50, 150 мм; Удлинитель, 75 мм; Удлинитель гибкий, 145 мм; Шарнир карданный;</p> <p>Привод 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; 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; Удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм; Шарнир карданный; Вороток шарнирный, 375 мм; Ключи гаечные комбинированные, 19 шт.: 6-17, 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. ; Ручка магнитная телескопическая, до 580 мм; Молоток, 500 гр. ; Пластиковый кейс.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 101 ПР.



Арт.	Код
S04H624101S	47701
<p>Содержание: Привод 1/2" 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; удлинители, 2 шт.: 1250 и 250 мм; удлинитель с шаром 50 мм; рукоятка трещоточная с быстрым сбросом; вороток Т-образный 250 мм; шарнир карданный;</p> <p>Привод 1/4" головки торцевые, 9 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 мм; шарнир карданный; вороток Т-образный 130 мм; рукоятка трещоточная с быстрым сбросом 36 зубцов; адаптер для вставки (бит); рукоятка отверточная 150 мм; биты шестигранные Hex, 8 шт.: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 мм; биты Torx, 8 шт.: T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50; биты Spline, 4 шт.: M6, M8, M10, M12; удлинитель гибкий 145 мм; 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.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА, 128 ПР.



Арт.	Код
S04H524128S	48372
<p>Содержание: Привод 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, 37мм, 5шт.: T10, T15, T20, T25, T27; Вороток Т-образный, 130 мм; Рукоятка трещоточная, 135 мм; Удлинители с шаром, 2 шт.: 50, 75 мм; Удлинитель гибкий, 145 мм; Шарнир карданный;</p> <p>Привод 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, 37мм, 5шт.: 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; Удлинители, 2 шт.: 150, 250 мм; Шарнир карданный; Вороток шарнирный, 375 мм; Ключи гаечные комбинированные, 19 шт.: 6-17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм; Ключи гаечные разрезные, 5 шт.: 8x10, 9x11, 12x13, 14x17, 17x19 мм; Наборы ключей торцевых: шестигранных, 9 пр. ; 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; Ручка магнитная телескопическая, до 580 мм; Набор выколоток, кернов и зубил, 5 пр. ; Молоток, 500 гр. ; Пластиковый кейс.</p>	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА SUPER TECH, 111 ПР.



Арт.	Код
S68H5234111S	48862
Содержание: Привод 1/4" 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; удлинители, 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;
Привод 1/2"
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; удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм;
адаптер 3-хсторонний 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;
Привод 3/8"
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;
удлинители, 2 шт.: 75 и 150 мм; держатель для бит 1/4";
адаптеры 3-хсторонние, 2 шт.: 1/4"DR(M), 1/2"DR(M);
Пластиковый кейс.

Наборы головок торцевых с аксессуарами

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



Арт.	Код
S04H2715S	47482
Содержание: 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.	

Содержание: 1/4"DR:
Головки торцевые, 10 шт.: 4-13 мм;
Рукоятка трещоточная, 135 мм;
Удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм;
Рукоятка отверточная, 150 мм;
Переходник для бит 1/4" SDR - 1/4" HDR;
Вставки-биты 1/4"HDR, 25 мм, 6 шт.:
SL 5, 7; PH 1, 2; PZ 1, 2; Пластиковый кейс.

**НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ
1/4"DR 4-13 MM,
С АКССУАРАМИ, 24 ПР.**



Арт.	Код
S04H2125S	47199
Содержание: 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.	

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 ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ
SUPER TECH 1/4"DR 4-14 MM,
С АКССУАРАМИ, 41 ПР.**



Арт.	Код
S68H2141S	48859
Содержание: 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, 135 мм; Вороток Т-образный, 130 мм; Удлинитель, 50 мм; Рукоятка отверточная 1/4"DR, 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 ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ
1/4"DR 4-13 MM,
С АКССУАРАМИ, 18 ПР.**



Арт.	Код
S04H2118S	47434
Содержание: 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 ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ
1/4"DR 4-13 MM,
С АКССУАРАМИ, 40 ПР.**



Арт.	Код
S04H2141S	47200
Содержание: 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;	

**НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ
3/8"DR 6-23 MM,
С АКССУАРАМИ, 20 ПР.**



Арт.	Код
S04H3120S	47201
Содержание: 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; Удлинители, 2 шт.: 75 и 150 мм; Вороток шарнирный, 200 мм; Вороток Т-образный, 200 мм; Шарнир карданный; Металлический кейс.	

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



Арт.	Код
S04H2721S	47533

**НАБОР ГОЛОВОК
ТОРЦЕВЫХ 3/8"DR 6-22 MM,
С АКСЕССУАРАМИ, 24 ПР.**



Арт.	Код
S04H3125S	47202

Содержание: 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.

**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ
3/8"DR 6-24 MM,
С АКСЕССУАРАМИ, 40 ПР.**



Арт.	Код
S04H3141S	47203

Содержание: 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, 150 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.

**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ
1/4" И 3/8"DR 4-24 MM,
С АКСЕССУАРАМИ, 56 ПР.**



Арт.	Код
S04H3157S	47204

Содержание: 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 крестовыми, 37 мм, 16 шт.: SL 4, 5.5, 7; PH 1, 2, 3; H 3, 4, 5, 6; T 10, 15, 20, 25, 27, 30;

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, 150 мм;
Шарнир карданный;
Переходник трехсторонний для удлинителя 1/2"DR(F)-3/8"DR(M);
Металлический кейс.

**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ
SUPER TECH 3/8"DR 6-24 MM,
С АКСЕССУАРАМИ, 26 ПР.**



Арт.	Код
S68H3126S	48860

Содержание: 3/8"DR:
Головки торцевые, 19 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 мм;
Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм;
Рукоятка трещоточная, 185 мм;
Вороток Т-образный, 200 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 75, 150 мм;
Шарнир карданный; Пластиковый кейс.

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



Арт.	Код
S04H419S	47432

Содержание: 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;
Рукоятка трещоточная, 250 мм;
Вороток шарнирный, 450 мм;
Удлинитель 125 мм; Металлический кейс.

**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ
1/2"DR 10-32 MM,
С АКСЕССУАРАМИ, 24 ПР.**



Арт.	Код
S04H4524S	47433

Содержание: 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 шарнирный, 375 мм;
Вороток 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.	Код
S04H4724S	47483

Содержание: 1/2"DR:
Головки торцевые, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 34 мм;
Головка торцевая свечная 16 мм;
Рукоятка 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.	Код
S04H4125S	47223

Содержание: 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, 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.	Код
S04H4726S	47535

Содержание: 1/2"DR:
Головки торцевые, 19 шт.: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 34 мм;
Головка торцевая свечная 16 мм;
Рукоятка трещоточная, 278 мм;
Вороток Т-образный, 300 мм;
Вороток коленчатый, 412 мм;
Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм;
Шарнир карданный;
Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR 8-34 MM, С АКССУАРАМИ, 28 ПР.



Арт.	Код
S04H4728S	47534

Содержание: 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; Ручьятка трещоточная, 278 мм; Вороток Т-образный, 300 мм; Удлинитель, 250 мм; Шарнир карданный; Металлический кейс.

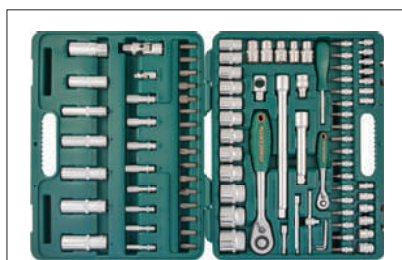
НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ SUPER TECH 1/2"DR 8-32 MM, С АКССУАРАМИ, 27 ПР.



Арт.	Код
S68H4127S	48861

Содержание: 1/2"DR: Головки торцевые 20 шт.: 8-24, 27, 30, 32 мм; Головки торцевые свечные, 2 шт.: 16, 21 мм; Ручьятка трещоточная, 278 мм; Вороток Т-образный, 250 мм; Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм; Шарнир карданный; Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR И 1/2"DR С АКССУАРАМИ, 94 ПР.



Арт.	Код
S04H52494S	47400

Содержание: Привод 1/4" 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.: Нех: 3, 4, 5, 6 мм, Шлиц: 4, 5.5, 6.5 мм, Торх: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, Phillips: PH 1, PH 2, Pozzi: PZ 1, PZ 2; ручьятка трещоточная, 48 зубцов; ручьятка Т-образная; шарнир карданный; удлинители, 2 шт.: 50, 100 мм; адаптер для бит (25 мм); ручьятка отверточная; ключи шестигранные, 3 шт.: 1.5, 2, 2.5 мм;

Привод 1/2" головки торцевые, 17 шт.: 10-22, 24, 27, 30, 32 мм; головки торцевые глубокие, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм; 5/16" вставки (30мм), 16 шт.: Нех: 7, 8, 10, 12, 14 мм; Шлиц: 8, 10, 12 мм; Торх: T40, T45, T50, T55; Phillips: PH 3, PH 4; Pozzi: PZ 3, PZ 4; ручьятка трещоточная 48 зубцов; головки свечные, 2 шт.: 16, 20.6 мм; удлинители, 2 шт.: 125, 250 мм; шарнир карданный; держатель для бит 5/16"; переходник 3/8"DR x 1/2"(M); Пластиковый кейс.

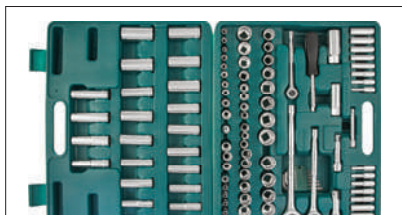
НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 1/2"DR 3/8"-1-1/4", С АКССУАРАМИ, 18 ПР.



Арт.	Код
S05H4219S	48479

Содержание: 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"; Ручьятка трещоточная, 278 мм; Вороток шарнирный, 450 мм; Удлинитель 125 мм; Шарнир карданный; Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 1/2"DR 3/8"-1-1/4", С АКССУАРАМИ, 107 ПР.



Арт.	Код
S05H48107S	48055

Содержание: 1/2"DR: головки 12-игранные, 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; ручьятка трещоточная; Привод 1/4" 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.: 4-13 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.: 4-11 мм; удлинитель 75 мм; ручьятка отверточная; ручьятка трещоточная; Привод 3/8" головки 12-игранные, 8 шт.: 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"; головки 12-гранные, 10 шт.: 10-19 мм; головки 12-игранные 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.: 10-19 мм; головка свечная, 2 шт.: 16, 21 мм; удлинитель 75 мм; ручьятка трещоточная; адаптер 3/8"DR(F)x1/4"(M); ключи шестигранные, 7 шт.; Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/4"DR 22-50 MM, С АКССУАРАМИ, 15 ПР.



Арт.	Код
S04H6115SA	47229

Содержание: 3/4"DR: Головки торцевые, 10 шт.: 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм; Ручьятка трещоточная, 500 мм; Удлинитель, 2 шт.: 100, 200 мм; Вороток Т-образный 450 мм; Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/4"DR 19-50 MM, С АКССУАРАМИ, 20 ПР.



Арт.	Код
S04H6121S	47742

Содержание: 3/4"DR: Головки торцевые, 12 шт.: 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50 мм; Ручьятка трещоточная, 500 мм; Вороток шарнирный, 500 мм; Удлинитель, 3 шт.: 100, 200, 400 мм; Переходники, 2 шт.: 3/4"DR(F)x1/2"DR(M), 3/4"DR(F)x1"DR(M); Шарнир карданный; Пластиковый кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR 7/8"-2", С АКССУАРАМИ, 14 ПР.



Арт.	Код
S04H6415S	48501

Содержание: 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"; Ручьятка трещоточная, 500 мм; Удлинитель, 2 шт.: 100, 200 мм; Вороток Т-образный 450 мм; Металлический кейс.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR, 7/8"-2", С АКССУАРАМИ, 21 ПР.



Арт.	Код
S04H6422S	48502

Продолжение на следующей странице

Содержание: 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.

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ ДЮЙМОВЫХ 3/4"DR 7/8"-2", С АКСЕССУАРАМИ, 27 ПР.



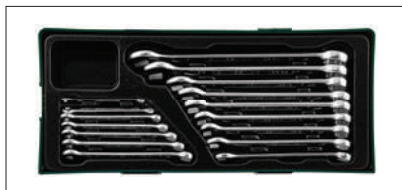
Арт.	Код
S04H6327S	48500

Содержание: 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.

Наборы инструмента в ложементе

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 6-24 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 16 ПР.

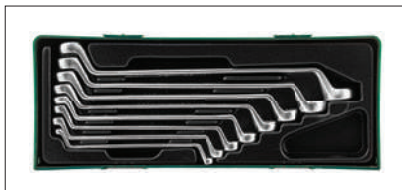


Арт.	Код
W26116ST	48158

Содержание: 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.	Код
W23108ST	48172

Содержание: 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.

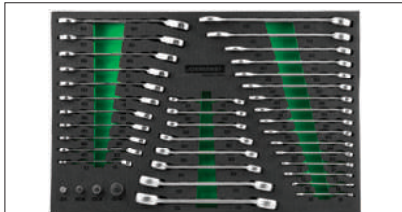


Арт.	Код
W43A107SP	49004

Содержание: Ложемент;

Ключи гаечные карданные, 7 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм.

НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РАЗРЕЗНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ТРЕЩОТЧНЫХ С РЕВЕРСОМ С АКСЕССУАРАМИ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X400 ММ, 39 ПР.



Арт.	Код
W60246139SV	49277

Содержание: Ложемент;

Ключи гаечные комбинированные трещоточные с реверсом, 11 шт.: 8, 10-19 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.: 6-19, 22, 24 мм;
Ключи гаечные разрезные, 8 шт.: 8x9, 10x11, 10x12, 13x14, 16x17, 17x19, 22x24, 24x27 мм.

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/4" И 3/8"DR 4-24 ММ С АКСЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 56 ПР.



Арт.	Код
S04H3157SP	48157

Содержание: Ложемент

1/4"DR:

Головки торцевые, 12 шт.: 4.5, 5.5, 4-13 мм;
Головки торц. 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 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 ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR, С ВСТАВКАМИ БИТАМИ И АКСЕССУАРАМИ, В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X400 ММ, 121 ПР.



Арт.	Код
S04H45121SV	49275

Содержание: 10 мм:

Переходники 10 мм, 2 шт.: 3/8" SDR, 1/2" SDR;
Вставки-биты 6-гр., 30 мм, 19 пр.:
H 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12; M 5, 6, 8, 10, 12;
T 20, 25, 30, 40, 45, 50, 55;
Вставки-биты 6-гр., 75 мм, 19 пр.:
H 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12; M 5, 6, 8, 10, 12;
T 20, 25, 30, 40, 45, 50, 55;

1/4"DR:

Головки торцевые, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6-13 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 1/4"DR, 150 мм;
Насадки с вставками-битами, 37 мм, 16 шт.:
SL 4, 5.5, 7; PH 1, 2, 3; H 3, 4, 5, 6;
T 10, 15, 20, 25, 27, 30;

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;

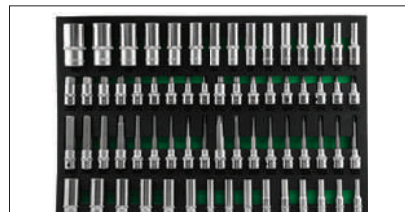
Переходник трехсторонний для удлинителя 3/8"DR(F)-1/4"DR(M);

1/2"DR:

Головки торцевые, 18 шт.: 10-24, 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);
Ложемент EVA 560x400 мм.

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ 3/8"DR, 1/2"DR 4-24 ММ, НАСАДКИ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X400 ММ, 66 ПР.



Арт.	Код
S04HD4366SV	49276

Содержание: 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.:
H 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19;
T 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60;

Насадки с вставками-битами, 100 мм, 18 шт.:
H 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17, 19;
T 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50, 55, 60;
Ложемент EVA 560x400 мм.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR 10-32 MM С АКЦЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 24 ПР.



Арт.	Код
S04H4524SP	48347

Содержание: 1/2"DR: Головки торцевые, 18шт.: 10-24, 27, 30, 32мм; Рукоятка трещоточная, 278 мм; Вороток Т-образный, 300 мм; Вороток шарнирный, 375 мм; Удлинитель, 2 шт.: 125, 250 мм; Шарнир карданный; Ложемент.

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR 8-34 MM С АКЦЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 28 ПР.



Арт.	Код
S04H4728SP	48156

Содержание: 1/2"DR: Головки торцевые, 24шт.: 8-28, 30, 32, 34мм; Рукоятка трещоточная, 278 мм; Вороток Т-образный, 300 мм; Удлинитель, 2 шт.: 250 мм; Шарнир карданный; Ложемент.

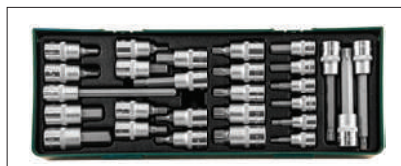
НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2"DR С АКЦЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 31 ПР.



Арт.	Код
S04H4131SP	49288

Содержание: 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; Ложемент 370x370 мм.

НАБОР НАСАДОК С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ 3/8"DR, 1/2"DR В ЛОЖЕМЕНТЕ, 27 ПР.



Арт.	Код
S06H427SP	48350

Содержание: 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.: H 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14; M 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16; 70 мм, 2 шт.: H 8, 17; 110 мм, 3 шт.: M 8, 10, 12; 140 мм, 1 шт.: H 10; Ложемент.

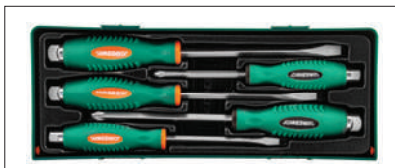
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ "FULL STAR" В ЛОЖЕМЕНТЕ, 8 ПР.



Арт.	Код
D04PP08SP	48152

Содержание: Отвертки стержневые, 8 шт.: шлицевые: SL6.5x38 мм, SL4x80 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм; крестовые: PH2x38 мм, PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм; Ложемент.

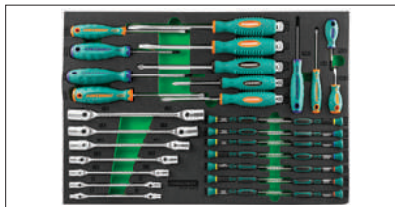
НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ УДАРНЫХ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.



Арт.	Код
D70105SC	49231

Содержание: Отвертки стержневые ударные шлиц, 3 шт.: SL6.5x125 мм, SL8x150 мм, SL9.5x175 мм; Отвертки стержневые ударные крестовые, 2 шт.: PH2x100 мм, PH3x150 мм; Ложемент.

НАБОР ОТВЕРТОК СТЕРЖНЕВЫХ, ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КАРДАНЫХ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X400 MM, 34 ПР.



Арт.	Код
D737134SV	49272

Содержание: Ключи гаечные карданные, 7 шт.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 мм; Отвертки стержневые ударные, 5 шт.: шлицевые: SL6.5x125 мм, SL8x150 мм, SL9.5x175 мм; крестовые, 2 шт.: PH2x100 мм, PH3x150 мм; Отвертки стержневые "Anti-Slip Grip", 8 шт. шлицевые, 4 шт.: SL6.5x38 мм, SL4x80 мм, SL5.5x125 мм, SL6.5x150 мм; крестовые, 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; Ложемент EVA 560x400 мм.

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 8 ПР.



Арт.	Код
H10MB08SP	48153

Содержание: Ключи торцевые шестигранные с рукояткой с шаром, 8 шт.: H2x100мм, H2.5x100мм, H3x100мм, H4x100мм, H5x150мм, H6x150мм, H8x200мм, H10x200мм; Ложемент.

НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С РУКОЯТКОЙ С ШАРОМ И TORX, МОЛОТКОВ И ЗУБИЛ В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560X400 MM, 21 ПР.



Арт.	Код
H10121SV	49273

Содержание: 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; Ложемент EVA 560x400 мм.

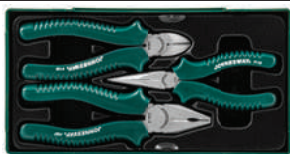
НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.



Арт.	Код
P0803SP	48154

Содержание: Пассатижи, 180 мм; Бокорезы усиленные, 180 мм; Длинногубцы, 200 мм; Ложемент.

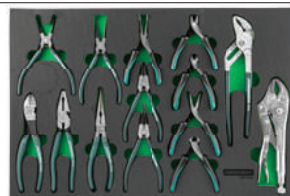
НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.



Арт.	Код
P0813SC	49243

Содержание: Пассатижи, 180 мм; Бокорезы, 180 мм; Длинногубцы, 200 мм; Ложемент с пластиковой крышкой.

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ 560x400 мм, 14 ПР.



Арт.	Код
P82714SV	49293

Содержание: 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; Клещи переставные с трубным захватом, 250 мм; Тиски ручные, 250 мм; Ложемент EVA 560x400 мм.

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ, 2 ПР.



Арт.	Код
P2710SP	48190

Содержание: Клещи переставные с трубным захватом, 250 мм; Тиски ручные, 250 мм; Ложемент.

НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ, 3 ПР.



Арт.	Код
P2803SP	48155

Содержание: Клещи переставные, 250 мм; Тиски ручные, 250 мм; Ключ разводной, 250 мм; Ложемент.

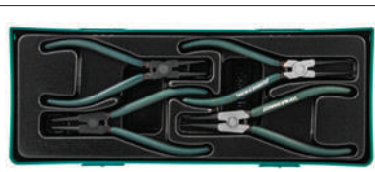
НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 180 мм В ЛОЖЕМЕНТЕ, 4 ПР.



Арт.	Код
AG010002SC	49113

Содержание: Щипцы для стопорных колец 180 мм, 4шт.: прямые, сжим; изогнутые, сжим; прямые, разжим; изогнутые, разжим; Ложемент с пластиковой крышкой.

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ 180 мм В ЛОЖЕМЕНТЕ, 4 ПР.



Арт.	Код
AG010002SP	48151

Содержание: Щипцы для стопорных колец 180 мм, 4шт.: прямые, сжим; изогнутые, сжим; прямые, разжим; изогнутые, разжим; Ложемент.

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 10 ПР.



Арт.	Код
AG010150SP	49039

Содержание: Щипцы для стопорных колец: прямые, сжим, 225 мм, толщина носка 2,3 мм; зогнутые 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; Ложемент.

НАБОР МОЛОТКОВ И ЗУБИЛ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.



Арт.	Код
AG010026SP	48150

Содержание: Зубила слесарные, 3 шт.: 10x150, 13x150, 16x180 мм; Молоток обрезиненный безотбойный 0,4 кг; Молоток слесарный 0,3 кг; Ложемент.

НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК С АКССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 40 ПР.



Арт.	Код
AG10001SP	49114

Содержание: Плашки, 17 шт.: M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x1.0, M6x0.75, M7x1.0, M7x0.75, M8x1.25, M8x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.75, M12x1.5, 1/8-27 NPT; Вороток для плашек регулируемый; Метчики, 17 шт.: M3x0.5; M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x1.0, M6x0.75, M7x1.0, M7x0.75, M8x1.25, M8x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.75, 1/8-27 NPT; Вороток для метчиков регулируемый; Вороток для метчиков торцевой; Отвертка; Резьбomer; Щетка; Ложемент.

НАБОР ИНСТРУМЕНТА В ЛОЖЕМЕНТЕ, 13 ПР.



Арт.	Код
M645114SP	48565

Содержание: Выколотки, 7шт.: 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; Ложемент.

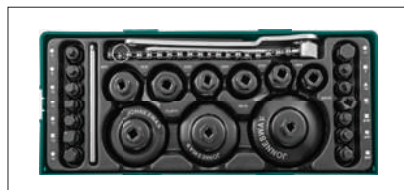
НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.



Арт.	Код
AB10001SP	48707

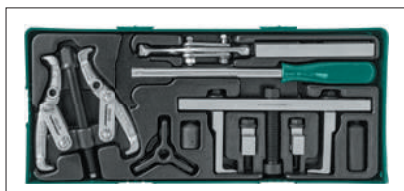
Содержание: Струна для срезы клея в местах соединения стекла с кузовом автомобиля; Рукоятки для струны, 2 шт.; Инструмент для срезы бутылочного клея вокруг стекла; Шило для установки струны; Съёмник клипс; Инструмент для демонтажа молдингов; Ложемент.

**НАБОР ИНСТРУМЕНТА
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ
СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ И ТРАНС-
МИССИИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 25 ПР.**



Арт.	Код
AI10003SP	49101
Содержание:	
Вставка-переходник для маслянных пробок треугольная, 10 мм;	
Вставки-переходники для маслянных пробок квадратные, 6 шт.: 7, 8, 10, 11, 13 мм, 3/8";	
Вставки-переходники для маслянных пробок 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; Ложемент.	

**НАБОР ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДНЫХ
ШКИВОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.**



Арт.	Код
AI10002SP	49138
Содержание:	
Съемник универсальный с двумя поворотными захватами, 100 мм;	
Траверса тройная 120° для съемника универсального с тремя поворотными захватами;	
Поворотный захват 100 мм. в сборе для съемника универсального с тремя поворотными захватами;	
Съемник шкивов со скользящими захватами в наборе;	
Съемник сальников; Ложемент.	

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ
ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ДИСКОВЫХ
ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 40 ПР.**



Арт.	Код
AN100002SP	49241

**НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА С АКСЕССУАРАМИ
В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ
560X400 ММ, 31 ПР.**



Арт.	Код
JA-C231SV	49274
Содержание:	
Гайковерт пневматический 1/2"DR, 7000 об./мин., 780 Нм, JAI-1044;	
Рукоятка трещоточная пневматическая 1/2"DR, 170 об./мин., 100 Нм, JAR-6309A;	
Бормашинка пневматическая 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); Ложемент EVA 560x400 мм.	

**НАБОР АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВОК 1/2"DR
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.**



Арт.	Код
S03A401SP	48720
Содержание: 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); Ложемент.	



**Инструментальная
мебель**

**СТЕНД СО СВЕТОВЫМ ФРИЗОМ,
2250 ММ**



Код	Размер (мм)
91015	2250x1050x570

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА
С 7 ЯЩИКАМИ**



Арт.	Код
C-7DW1	47049
Описание:	
Противоударный рабочий стол	
Габариты:	
670 x 460 x 813h мм	

**ЗАМОК И 2 КЛЮЧА
ДЛЯ ТЕЛЕЖКИ**



Арт.	Код
C-PC2	49385

**НАБОР ИНСТРУМЕНТА В 7-МИ
ПОЛОЧНОЙ ТЕЛЕЖКЕ, 147 ПР.**



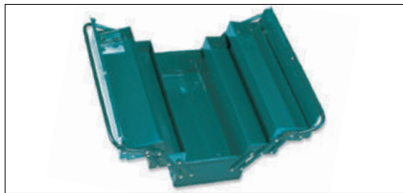
Арт.	Код
C-7DW110	48480

Описание:
С набором инструментов
С ударопрочным рабочим столом
С держателями для инструмента

Содержание:
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, трубицина, переставные клещи, 3 пр. (P2803SP);
Набор молотков и зубил, 5 пр. (AG010026SP);
Набор отверток шлицевых и крестовых 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).



ПОРТАТИВНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С 3 СЕКЦИЯМИ, 470X220X350ММ



Арт.	Код
C-3DH2	47044

НАБОР ИНСТРУМЕНТА В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЯЩИКЕ, 62 ПР.



Арт.	Код
C-3DH262	48498

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.	Код
C-3DH203	48429

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.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК С 6 ПОЛКАМИ



Арт.	Код
C-6DA4	47047

Размеры: 660 x 305 x 380h мм

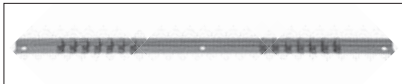
НАБОР ИНСТРУМЕНТА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В СУМКЕ ПЕРЕНОСНОЙ, 78 ПР.



Арт.	Код
C-NA78S	49029

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 трубулина 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
 Отвертки Pozidriv®: PZ2x100 мм;
 Phillips®: PH0x60, PH1x100, PH2x100 мм;
 Шлицевые ударные: 6.5x150, 8x150 мм;
 Шлицевая дизлектрическая: 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

ДЕРЖАТЕЛЬ "РЕЛЬС" ДЛЯ ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ



Арт.	Количество, размер	Код
MSH1414	14 шт. - 1/4"DR	48400
MSH3814	14 шт. - 3/8"DR	48401
MSH1214	14 шт. - 1/2"DR	48399



Пневмоинструмент и элементы пневмоподготовки

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ 3/8"DR, 11500 ОБ./МИН., 480 НМ



Арт.	Код
JAI-0963	49213

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	11500 об./мин.
Крутящий момент Max	480 Н/м
Крутящий момент рабочий	410 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	127 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	146 мм
Масса	1,1 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	93,5 db
Вибрация	4,8 м/с²

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR JAI-1044 С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 17 ПР.



Арт.	Код
JAI-1044K	48951

Содержание: Гайковерт пневматический 1/2"DR (JAI-1044), 8000 об./мин., 780 Nm.
 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 лубрикатор 1/4"DR PT.
 Штуцер 1/4"DR PT. Масленка. Ключ угловой TORX® T27. Пластиковый кейс.

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1/2"DR, 8000 ОБ./МИН., 780 НМ



Арт.	Код
JAI-1044	48784

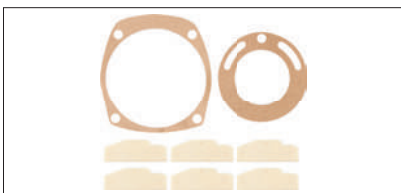
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	8000 об./мин.
Крутящий момент Max	780 Н/м
Крутящий момент рабочий	650 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	195 мм
Масса	2,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с²

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044**



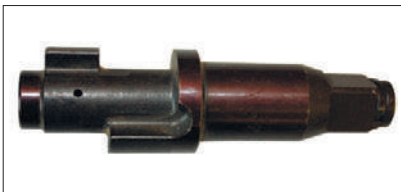
Арт.	Код
JAI-1044-35	48954

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1044**



Арт.	Код
JAI-1044-RK2	49918

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044**



Арт.	Код
JAI-1044-45	48955

**НАБОР ВИНТОВ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
JAI-1044, 4 ПРЕДМЕТА**



Арт.	Код
JAI-1044-53	46008

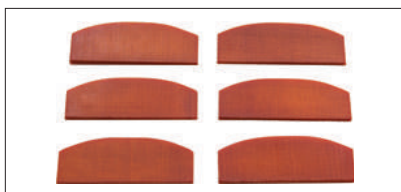
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
1/2"DR, 7000 ОБ./МИН., 920 NM**



Арт.	Код
JAI-1054	48785

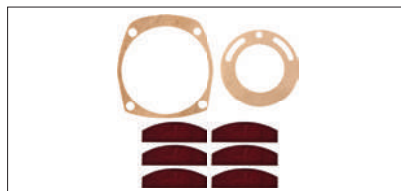
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	7000 об./мин.
Крутящий момент Max	920 Н/м
Крутящий момент рабочий	780 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	119 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	186 мм
Масса	2,56 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с ²

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



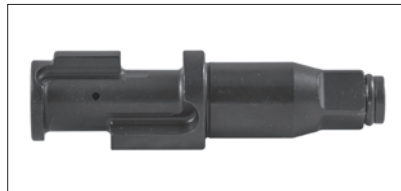
Арт.	Код
JAI-1054-35	48956

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1054**



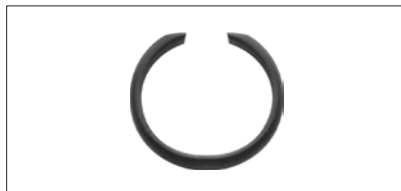
Арт.	Код
JAI-1054-RK2	49919

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-44	48957

**КОЛЬЦЕВОЙ ФИКСАТОР
ТОРЦЕВОЙ НАСАДКИ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-47	49363

**ПРОКЛАДКА ФИКСАТОРА
ТОРЦЕВОЙ НАСАДКИ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054**



Арт.	Код
JAI-1054-46	49362

**НАБОР ВИНТОВ
ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА JAI-1054, 4 ПР.**



Арт.	Код
JAI-1054-52	49361

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
JAI-1044/1054**



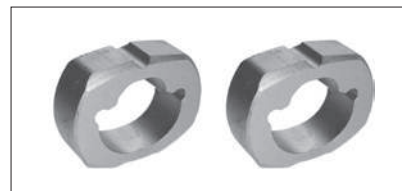
Арт.	Код
JAI-1054-RK4	49921

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
JAI-1044/1054**



Арт.	Код
JAI-1054-RK3	49920

**МОЛОТОК УДАРНОГО МЕХАНИЗМА
ГАЙКОВЕРТА JAI-1044/1054,
2 ПРЕДМЕТА**



Арт.	Код
JAI-1044-42	49974

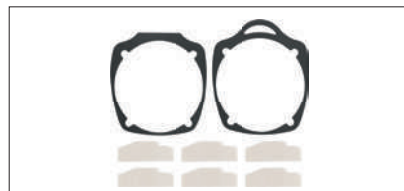
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
УДАРНЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR
9500 ОБ./МИН., 1356 НМ**



Арт.	Код
JAI-1114	49922

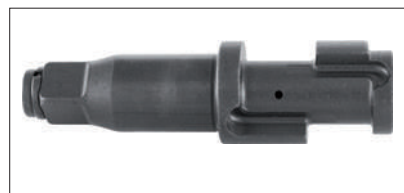
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/2"DR
Частота свободного вращения	9500 об./мин.
Крутящий момент Мах	1356 Н/м
Крутящий момент рабочий	880 Н/м
Давление магистрали Мах	6,3 атм.
Расход воздуха циклический	207 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Габариты размеры (ДхВхШ)	187x190x69
Масса	2,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ
ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
JAI-1114**



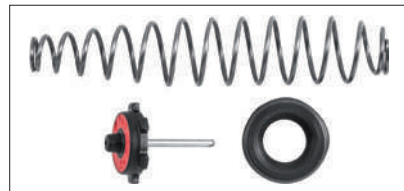
Арт.	Код
JAI-1114-RK2	49957

**ПРИВОД ДЛЯ ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



Арт.	Код
JAI-1114-34S	49956

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
КЛАПАНА ГАЙКОВЕРТА
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-1114**



Арт.	Код
JAI-1114-RK3	49958

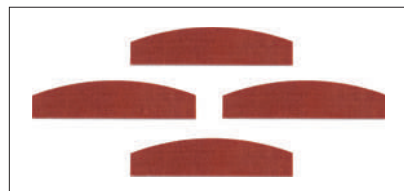
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
КОМПОЗИТНЫЙ 1/2"DR,
7500 ОБ./МИН., 930 НМ**



Арт.	Код
JAI-0964	48953

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"DR
Длина	174 мм
Масса	1,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	94 db
Вибрация	2,96 м/с ²

**ЛОПАСТИ РОТОРА ДЛЯ ГАЙ-
КОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
УДАРНОГО JAI-0964**



Арт.	Код
JAI-0964-304	49892

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
1/2"DR И ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ
УДАРНЫЕ 9-27ММ В НАБОРЕ, 17 ПР.**



Арт.	Код
JAI-0501K	47822

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"DR
Длина	183 мм
Масса	2,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	83 db
Вибрация	3,8 м/с ²

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
3/4"DR, 6300 ОБ./МИН., 985 НМ**



Арт.	Код
JAI-1056	49013

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"DR
Длина	217 мм
Масса	3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	4,3 м/с ²

**ПРИВОД В СБОРЕ ДЛЯ ГАЙ-
КОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
JAI-1056**



Арт.	Код
JAI-1056-45	46025

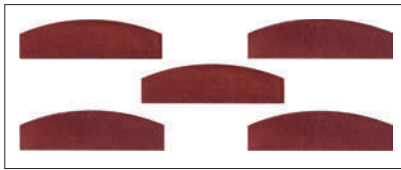
**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
3/4"DR, 6500 ОБ./МИН., 1016 НМ**



Арт.	Код
JAI-6211	47539

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	3/4"DR
Частота свободного вращения	6500 об./мин.
Крутящий момент Мах	1016 Н/м
Давление магистрали Мах	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	198 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	330 мм
Масса	4,6 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	87 db
Вибрация	0,7 м/с ²

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ ГАЙКОВЕРТА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAI-6211, 5 ПРЕДМЕТОВ



Арт.	Код
JAI-6211-13	49945

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6211



Арт.	Код
JAI-6211RK	48409

ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6211



Арт.	Код
JAI-6211-34A	48411

ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6211, 150 MM



Арт.	Код
JAI-6211-34B	48412

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, 3500 ОБ./МИН., 2445 НМ



Арт.	Код
JAI-0803	48488

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3500 об./мин.
Крутящий момент Max	2445 Н/м
Давление магистрали Max	6,3-8 атм.
Расход воздуха циклический	312 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	13 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	300 мм
Масса	8,95 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	80 db
Вибрация	2,5 м/с ²

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-0803



Арт.	Код
JAI-0803-RKS	49370

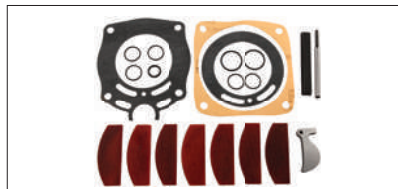
ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 1"DR, 3000 ОБ./МИН., 3388 НМ



Арт.	Код
JAI-6225	48741

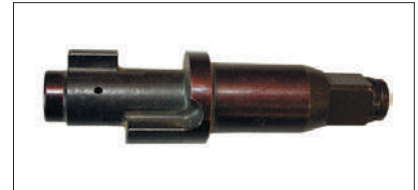
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3000 об./мин.
Крутящий момент Max	3388 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	436 мм
Масса	15,8 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	89 db
Вибрация	1,7 м/с ²

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225



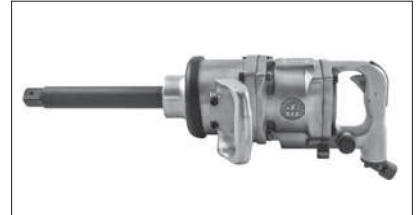
Арт.	Код
JAI-6225-RK	48721

ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225



Арт.	Код
JAI-6225-38A	48946

ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, С УВЕЛИЧЕННЫМ 200 MM ПРИВОДОМ, 1"DR, 3000 ОБ./МИН., 3388 НМ



Арт.	Код
JAI-6225-8	48356

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	3000 об./мин.
Крутящий момент Max	3388 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	631 мм
Масса	17,4 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	87 db
Вибрация	1,7 м/с ²

ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ГАЙКОВЕРТА JAI-6225-8



Арт.	Код
JAI-6225-8B	48629

ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПЗИТНЫЙ 1"DR, 5000 ОБ./МИН., 2712 НМ



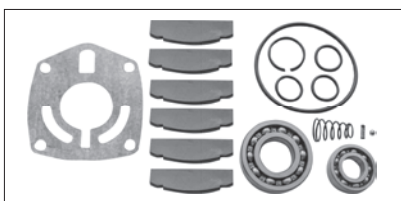
Арт.	Код
JAI 1138	49031

Продолжение на следующей странице

ХАРАКТЕРИСТИКИ

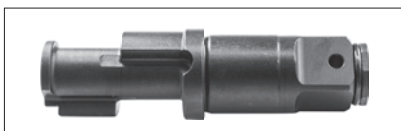
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Max	2712 Н/м
Крутящий момент рабочий	2430 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	346 мм
Масса	8,2 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,6 м/с ²

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138**



Арт.	Код
JAI-1138-RK	49382

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138**



Арт.	Код
JAI-1138-35AS	49380

**ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
КОМПОЗИТНЫЙ С УВЕЛИЧЕН-
НЫМ ПРИВОДОМ 1"DR,
5000 ОБ./МИН., 2712 НМ**



Арт.	Код
JAI 1138L	49032

ХАРАКТЕРИСТИКИ

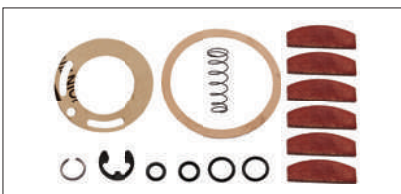
Присоединительный квадрат	1"DR
Частота свободного вращения	5000 об./мин.
Крутящий момент Max	2712 Н/м
Крутящий момент рабочий	2430 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	255 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	19 мм
Штуцер	1/2"DR
Длина	487 мм
Масса	8,3 кг
Механизм привода	Двойной молоток
Уровень шума	90 db
Вибрация	3,5 м/с ²

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-1138L**



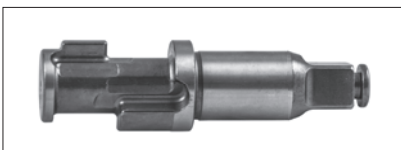
Арт.	Код
JAI-1138-35BS	49381

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0405**



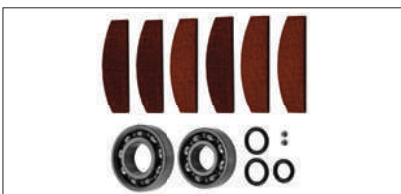
Арт.	Код
JAI-0405-RK	48408

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0405**



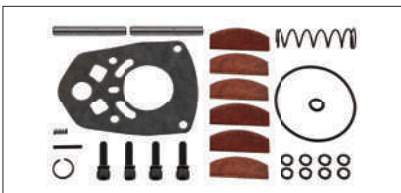
Арт.	Код
JAI-0405-8	48417

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0406**



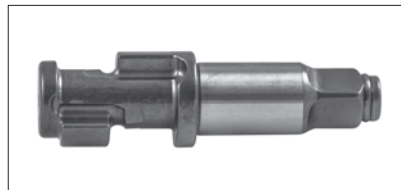
Арт.	Код
JAI-0406-RK	48726

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0501**



Арт.	Код
JAI-0501-RK	48432

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0501**



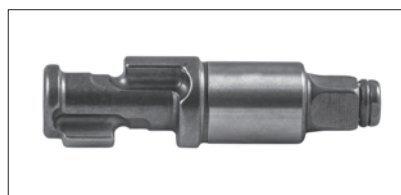
Арт.	Код
JAI-0501-9	48435

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0903**



Арт.	Код
JAI-0903RK	48431

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0903**



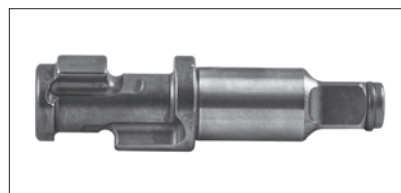
Арт.	Код
JAI-0903-8	48434

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0904**



Арт.	Код
JAI-0904RK	48430

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0904**



Арт.	Код
JAI-0904-7	48433

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0916**



Арт.	Код
JAI-0916-RK	48642

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0923**



Арт.	Код
JAI-0923-RK	48722

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0924**



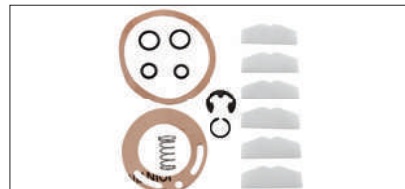
Арт.	Код
JAI-0924-RK	48643

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-0926**



Арт.	Код
JAI-0926-RK	48723

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6256**



Арт.	Код
JAI-6256RK	48407

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6256**



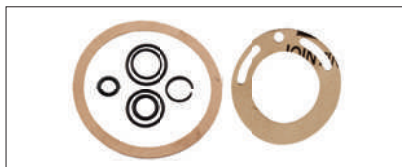
Арт.	Код
JAI-6256-43A	48413

**ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6256, 50 MM**



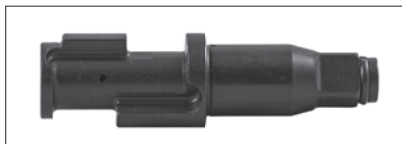
Арт.	Код
JAI-6256-43B	48414

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



Арт.	Код
JAI-6279RK	48410

**ПРИВОД ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279**



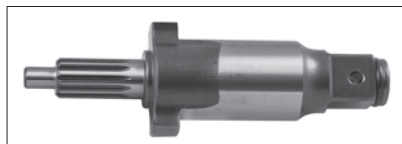
Арт.	Код
JAI-6279-43A	48415

**ПРИВОД УДЛИНЕННЫЙ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6279, 50 MM**



Арт.	Код
JAI-6279-43B	48416

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ГАЙКОВЕРТА JAI-6280**



Арт.	Код
JAI-6280-12	98216

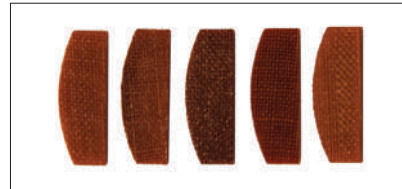
**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
КОРОТКАЯ 1/4"DR,
230 ОБ./МИН., 34 НМ**



Арт.	Код
JAR-1012	48489

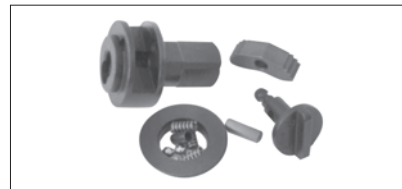
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Присоединительный квадрат	1/4"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**ЛОПАСТИ РОТОРА
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012/1013, 5 ПР.**



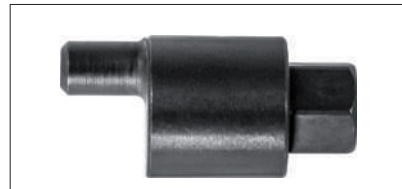
Арт.	Код
JAR-1012-17	49033

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



Арт.	Код
JAR-1012-RK	49469

**КРИВОШИП ПРИВОДА
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1012**



Арт.	Код
JAR-1012-28	46026



**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
КОРОТКАЯ 3/8"DR,
230 ОБ./МИН., 34 НМ**



Арт.	Код
JAR-1013	48490

ХАРАКТЕРИСТИКИ

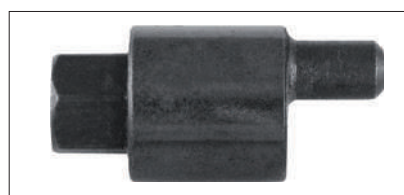
Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	40 Н/м
Крутящий момент рабочий	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	39 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	140 мм
Масса	0,46 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-RK	49471

**КРИВОШИП ПРИВОДА ТРЕЩОТКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ JAR-1013**



Арт.	Код
JAR-1013-28	49929

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
1/2"DR, 170 ОБ./МИН., 100 НМ**



Арт.	Код
JAR-6309A	47111

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"DR
Длина	275 мм
Масса	1,4 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	87 db
Уровень вибрации	5,58 м/с ²
Направление выхлопа	Назад

**ЛОПАСТИ РОТОРА
ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-6309A, 5 ПР.**



Арт.	Код
JAR-6309A-22	49214

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ПРИВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-6309A**



Арт.	Код
JAR-6309A-RK	48406

**ТРЕЩОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
УКОРОЧЕННАЯ 3/8"DR,
230 ОБ./МИН., 34НМ**



Арт.	Код
JAR-6313	48530

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительный квадрат	3/8"DR
Частота свободного вращения	230 об./мин.
Крутящий момент Max	34 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха циклический	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	165 мм
Масса	0,5 кг
Механизм привода	Храповой
Уровень шума	90,6 db
Уровень вибрации	5,9 м/с ²
Направление выхлопа	Назад

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРИ-
ВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
ТРЕЩОТКИ JAR-6313**



Арт.	Код
JAR-6313-RK2	46037

**КРИВОШИП ПРИВОДА ДЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТРЕЩОТКИ
JAR-6313**



Арт.	Код
JAR-6313-28	49025

**ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
1800 ОБ./МИН.**



Арт.	Код
JAB-1017	48375

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота свободного вращения	1800 об./мин.
Крутящий момент	5-13 Н/м
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Размер привода	1/4 HDR
Длина	190 мм
Масса	1,2 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ,
ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., ДЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ
JAB-1017**



Арт.	Код
JAB-1017-16	49182

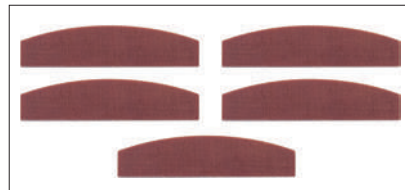
**ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
800 ОБ./МИН.**



Арт.	Код
JAB-1018	48376

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота свободного вращения	800 об./мин.
Крутящий момент	5-16,5 Н/м
Размер привода	1/4 HDR
Давление магистрали Max	6,2 атм.
Расход воздуха	120 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	226 мм
Масса	1,3 кг
Механизм привода	Планетарный
Направление выхлопа	Вниз

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ,
ЛОПАСТИ РОТОРА 5 ШТ., для
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ
JAB-1018**



Арт.	Код
JAB-1018-16	49183

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОШЛИ-
ФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 4",
11000 ОБ./МИН., 170 Л/М**



Арт.	Код
JAG-6612	48335

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"DR
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг

Размер резьбы привода	3/8"-24UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ для
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИ-
ФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6612**



Арт.	Код
JAG-6612-RK	48635

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
5", 11000 ОБ./МИН., 170 Л/М**



Арт.	Код
JAG-6638	48405

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 Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	230 мм
Вес	1,8 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	58 db
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ для
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИ-
ФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6638**



Арт.	Код
JAG-6638-RK	48636

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА
7", 7000 ОБ./МИН., 257 Л/МИН.**



Арт.	Код
JAG-6639	47737

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 Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	257 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	12,7 мм
Штуцер	3/8"DR
Длина	343 мм
Вес	3,1 кг
Размер резьбы привода	5/8"-11UNC
Уровень шума	63 db
Направление выхлопа	боковое

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ для
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОШЛИ-
ФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAG-6639**



Арт.	Код
JAG-6639-RK	48637

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРЦЕВАЯ
ОТРЕЗНАЯ МАШИНА
20000 ОБ./МИН., 170 Л/М**



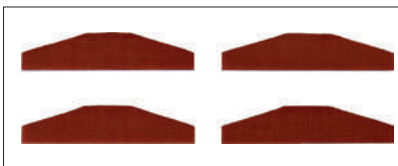
Арт.	Код
JAT-6421	48517

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

Продолжение на следующей странице

Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	150 мм
Вес	0,95 кг
Направление выхлопа	Назад

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ ТОРЦЕВОЙ JAT-6421



Арт.	Код
JAT-6421-13	46028

МАШИНКА ОТРЕЗНАЯ ТОРЦЕВАЯ УГЛОВАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, 15000 ОБ./МИН.



Арт.	Код
JAT-1045	49141

ХАРАКТЕРИСТИКИ

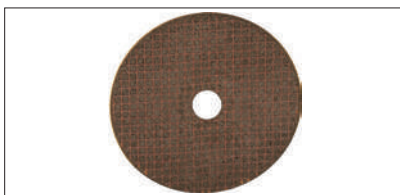
Диаметр диска	75 мм
Посадочный диаметр ступицы диска	10 мм
Толщина диска	1-3 мм
Частота свободного вращения	0-15000 об./мин.
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	210 мм
Уровень звукового давления	94дБА
Вес	1,64 кг
Направление выхлопа	Назад

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ МАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОТРЕЗНОЙ УГЛОВОЙ JAT-1045



Арт.	Код
JAT-1045-14	46027

КРУГ ОТРЕЗНОЙ Ø76 MM ДЛЯ JAT-6421/JAT-1045



Арт.	Код
JAT-6421-33	49545

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА (УТЮЖОК) 9000 ОБ./МИН., 260 Л/МИН., 93 X 132 MM

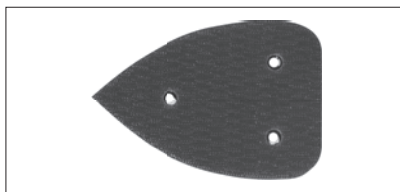


Арт.	Код
JAS-0010	48393

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"DR
Размер штуцера подключения	1/4"DR
Вес	0,8 кг
Звуковое давление без/с нагрузкой	80/93 дБА

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКИ JAS-0010



Арт.	Код
JAS-0010-41	49515

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНКА 5" С ПЫЛЕОТВОДОМ, 9000 ОБ./МИН., 380 Л/МИН.



Арт.	Код
JAS-6698-5HE	48475

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер установочного диска	125 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Мах	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см ²
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Вес	1,04 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНКА 6" С ПЫЛЕОТВОДОМ, 9000 ОБ./МИН., 380 Л/МИН.



Арт.	Код
JAS-6698-6HE	47497

ХАРАКТЕРИСТИКИ

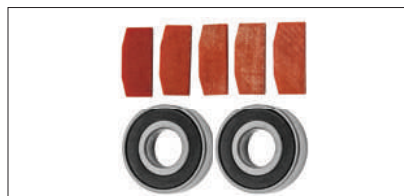
Размер установочного диска	150 мм
Количество отверстий и PCD оснастки	6x80 мм
Частота вращения Мах	9000 об./мин.
Эксцентриситет	5 мм
Давление магистрали	5-7 кгс/см ²
Расход воздуха	380 л/мин.
Штуцер	1/4"DR
Вес	1,04 кг

ПОДЛОЖКА ДЛЯ ШЛИФМАШИНКИ JAS-6698-6HE, 6"



Арт.	Код
JAZ-0034C	47523

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ ШЛИФМАШИНКИ JAS-6697/6698



Арт.	Код
JAS-6698-RK	47519

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAS-6698



Арт.	Код
JAS-6698-6HE-RK	49977

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ И ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА (РУБАНОК) 2500 ОБ./МИН., 255 Л/МИН., 407 X 63,5 ММ



Арт.	Код
JAS-6531	48418

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 дВА

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА (ВЕРТИКАЛЬНАЯ) 7", 2500 ОБ./МИН., 170 Л/МИН.

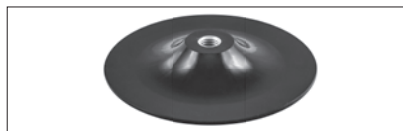


Арт.	Код
JAS-6552	47498

ХАРАКТЕРИСТИКИ

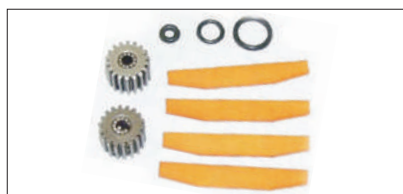
Размер установочного диска	180 мм
Частота вращения	2500 об./мин.
Давление магистрали	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	170 л/мин.
Суммарная длина	190 мм
Штуцер	1/4"DR
Вес	2,8 кг

ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ JAS-6552



Арт.	Код
JAS-6552-42	47522

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВОЧНОЙ МАШИНЫ JAS-6551



Арт.	Код
JAS-6552-RK	47520

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 800 ОБ./МИН., 113 Л/М

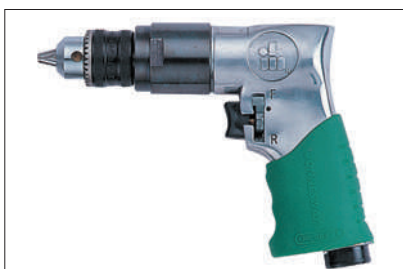


Арт.	Код
JAD-1027	48391

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"DR
Длина	178 мм
Вес	1,82 кг
Звуковое давление	84,7 дВа
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

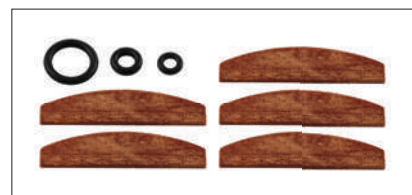
ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 1800 ОБ./МИН. 113 Л/М



Арт.	Код
JAD-6234	47105

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"DR
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ JAD-6234



Арт.	Код
JAD-6234-R	48645

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С РЕВЕРСОМ 1800 ОБ./МИН. 113 Л/М

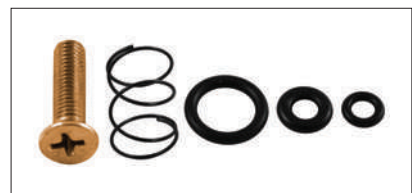


Арт.	Код
JAD-6234A	47448

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"DR
Размер	175x150 мм
Вес	1,2 кг
Механизм привода	планетарный
Резьба шпинделя	3/8" - 24UNF

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ДРЕЛИ JAD-6234A



Арт.	Код
JAD-6234A-RK	48646

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СВАРОЧНОЙ
ТОЧКИ 1800 ОБ./МИН., СВЕРЛА
И ФИЛЬТР В НАБОРЕ, 9 ПР.**



Арт.	Код
JAD-1015K	48377

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр 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"DR
Длина	254 мм
Вес	2,1 кг
Механизм привода	планетарный

**ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
УГЛОВАЯ С РЕВЕРСОМ
1800 ОБ./МИН., 113 Л/МИН.**



Арт.	Код
JAD-6249	47495

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"DR
Размер	210x90 мм
Вес	1,1 кг
Механизм привода	планетарный
Механизм редуктора	зубчатый конический
Резьба шпинделя	3/8"- 24UNF

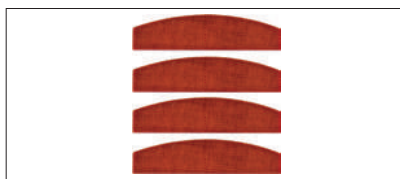
**БОРМАШИНКА
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ С ПАТРОНОМ
6 ММ., 20000 ОБ./МИН., 143 Л/М**



Арт.	Код
JAG-0906FM	47773

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	146 мм
Вес	0,53 кг
Звуковое давление	92,3 dBa
Вибрация	2,5 м/с ²
Направление выхлопа	переднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ БОРМАШИНКИ
JAG-0906**



Арт.	Код
JAG-0906FM-14	49184

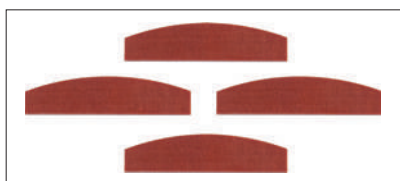
**БОРМАШИНКА
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УДЛИНЕННАЯ
260 ММ С ПАТРОНОМ 6 ММ,
18000 ОБ./МИН., 85 Л/МИН.**



Арт.	Код
JAG-0976RM	48528

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовика насадки	6 мм
Частота свободного вращения	22000 об./мин.
Мощность	0,42 KW
Давление магистрали Мах	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	112 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	260мм
Вес	0,64 кг
Направление выхлопа	Заднее

**ЛОПАСТИ РОТОРА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ JAG-0976RM,
4 ПРЕДМЕТА**



Арт.	Код
JAG-0976RM-20	49892

**БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
120 ММ С ПАТРОНОМ 6 ММ
И НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 25000
ОБ./МИН., 113 Л/МИН., 14 ПР.**



Арт.	Код
JAG-0903FMK	48524

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	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"DR
Длина	120 мм
Вес	0,3 кг
Направление выхлопа	переднее

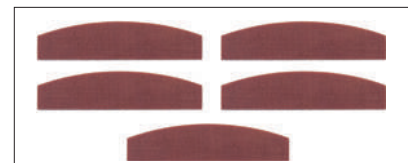
**БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
152 ММ С ПАТРОНОМ
6 ММ И НАСАДКАМИ В НАБОРЕ,
25000 ОБ./МИН., 113 Л/МИН.**



Арт.	Код
JAG-0903RMK	48525

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	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"DR
Длина	152 мм
Вес	0,35 кг
Направление выхлопа	заднее

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ
БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ
JAG-0903R**



Арт.	Код
JAG-0903R-18	49183

БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 124 ММ УГЛОВАЯ С ПАТРОНОМ 6 ММ И НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 18000 ОБ./МИН., 85 Л/МИН.



Арт.	Код
JAG-0913FMK	48526

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	124 мм
Вес	0,4 кг
Направление выхлопа	переднее

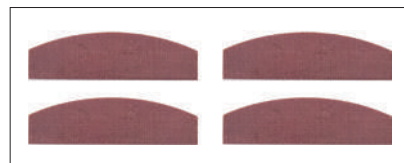
БОРМАШИНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 155 ММ УГЛОВАЯ С ПАТРОНОМ 6 ММ И НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 18000 ОБ./МИН., 85 Л/МИН.



Арт.	Код
JAG-0913RМК	48527

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр хвостовиков насадок	3/6 мм
Частота свободного вращения	18000 об./мин.
Мощность	0,21 KW
Давление магистрали Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	85 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	155 мм
Вес	0,49 кг
Направление выхлопа	заднее

КОМПЛЕКТ ЛОПАСТЕЙ РОТОРА ДВИГАТЕЛЯ БОРМАШИНКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УГЛОВОЙ JAG-0913



Арт.	Код
JAG-0913R-18	46034

МОЛОТОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 0,92 ММ, 2100 УД./МИН.



Арт.	Код
JAH-6833H	47106

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 Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг

ПРУЖИНА-ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAH-6833H



Арт.	Код
JAZ-3714	48472

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAH-6833H



Арт.	Код
JAH-6833H-RK1	49923

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAH-6833H



Арт.	Код
JAZ-3716	48572

НАБОР КОРОТКИХ ЗУБИЛ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAH-6833H, 4 ПР.



Арт.	Код
JAZ-3944H	47514

НАБОР ДЛИННЫХ ЗУБИЛ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAH-6833H, 5 ПР.



Арт.	Код
JAZ-3945H	47515

НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА: МОЛОТОК 2100 УД./МИН., 283 Л/МИН И НАСАДКИ, 8 ПР.



Арт.	Код
JAH-6833HK	47496

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 Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	283 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,04 кг

НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА: МОЛОТОК (НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ) 2100 УД./МИН. И НАСАДКИ, 8 ПР.



Арт.	Код
JAH-303HK	48392

Продолжение на следующей странице

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 Max	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	160 л/мин.
Диаметр воздушного шланга	10 мм
Штуцер	1/4"DR
Длина	225 мм
Вес	2,0 кг

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОЛОТКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAH-303H



Арт.	Код
JAH-303H-23	46035

ПРУЖИНА ВОЗВРАТНАЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО МОЛОТКА JAH-303H



Арт.	Код
JAH-303H-26	46036

НОЖ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ В НАБОРЕ, 4 ПР.



Арт.	Код
JAT-6441K	48380

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота циклов/мин.	0-22000
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Расход воздуха	260 л/мин.
Длина	120 мм
Масса	1,2 кг
Длина сменных лезвий	30; 35; 57 мм

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДВИГАТЕЛЯ НОЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-6441



Арт.	Код
JAT-6441-18	46029

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 30 ММ



Арт.	Код
JAT-6441-8B	48939

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 35 ММ



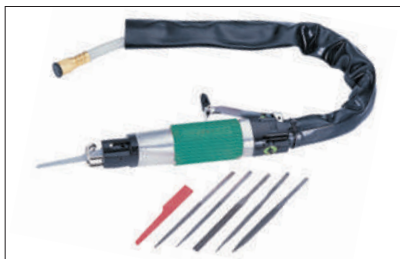
Арт.	Код
JAT-6441-8C	48940

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО НОЖА JAT-6441, 57 ММ



Арт.	Код
JAT-6441-8A	48938

НОЖОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ 5000 ЦИКЛОВ/МИН., ХОД 10 ММ



Арт.	Код
JAT-6946	49106

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"DR
Размер штуцера	1/4"DR
Длина	250 мм
Масса	1,1 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Уровень вибрации	9,0 м/с ²
Звуковое давление	85 dBA

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТБОРОВОЧНЫЙ ПРОБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Арт.	Код
JAT-6943	48518

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина обрабатываемого материала сталь	1,6 мм
Размер пуансона	5 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Длина	248 мм
Масса	1,3 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТБОРОВОЧНЫЙ ПРОБИВНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Арт.	Код
JAT-6943A	48381

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина обрабатываемого материала сталь	1,6 мм
Размер пуансона	8 мм
Ширина кромки	12 мм
Размер штуцера	1/4"DR
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Длина	248 мм
Масса	1,3 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ МАШИНОЧКА ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ ГРМ



Арт.	Код
JAT-1041	49045

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость	3000 ц./мин.
Расход воздуха	100 л/мин.
Длина	153,5 мм
Масса	1,55 кг
Рабочее давление	6,2 кгс/см ²
Штуцер подключения	1/4"DR
Размер шланга	6 мм
Размеры насадок	16, 20, 30, 35, 45 мм

НАБОР ПРИСОСОК ДЛЯ JAT-1041, 16-35 ММ, 4 ПР.



Арт.	Код
JAT-1041-16S	49253

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПЗИТНЫЙ 2,4-4,8 ММ



Арт.	Код
JAT-0919V	48825

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
Масса	1,5 кг

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-0919V



Арт.	Код
JAT-0919V-RK1	46039

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3,2-6,4 ММ



Арт.	Код
JAT-0115V	48824

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
Масса	1,94 кг

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКЛЕПОЧНИКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО JAT-0115V



Арт.	Код
JAT-0115V-RK1	46038

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 2,4-4,8 ММ



Арт.	Код
JAT-1058VT	46140

ЗАКЛЕПОЧНИК ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК, М4-М10



Арт.	Код
JAT-1035	49354

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ, 280мм



Арт.	Код
JAT6959A	49812

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 8 ПР.



Арт.	Код
JAT-6901S	49164

ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ С НАСАДКАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.



Арт.	Код
JAT-6904S	49737

ШПРИЦ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ



Арт.	Код
JAT-501	48394

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2,5-5,1 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
Размер цилиндра	50,8x335 мм
Емкость применяемых картриджей	600 мл
Масса	2,0 кг

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК В НАБОРЕ, 6 ПР.



Арт.	Код
JAT-360K	48456
JAT-6004K	47823

НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 20 Л



Арт.	Код
AE300073	49137

НАГНЕТАТЕЛЬ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ, ЕМКОСТЬ 30 Л



Арт.	Код
AE300072	48619

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С НИЖНИМ БАЧКОМ, АЛЮМИНОВЫЙ 1Л, ДЮЗА 1,6 ММ



Арт.	Код
JA-507S	47598

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	3-6 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
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 0,6 Л, ДЮЗА 1,4 ММ

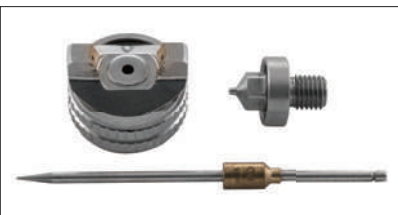


Арт.	Код
JA-6111	47103

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	3,5-5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
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

СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-6111



Арт.	Размер	Код
JA-6111-N	1,3 мм	47485
	1,4 мм	47104
	1,7 мм	47612

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ JA-6111 С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 15 ПР.



Арт.	Код
JA-6111K	47590

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,25 Л, ДЮЗА 0,8 ММ



Арт.	Код
JA-6112	47629

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	3,5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
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 конструктивно

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ HVLP С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6 Л, ДЮЗА 1,4 ММ



Арт.	Код
JA-HVLP-1080G	47107

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	3 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
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 конструктивно

СМЕННЫЕ ДЮЗЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА JA-HVLP-1080G



Арт.	Размер	Код
JA-HVLP-1080GN	1,3 мм	47487
	1,4 мм	47108
	1,7 мм	47609

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ JA-HVLP-1080G С АКСЕССУАРАМИ В НАБОРЕ, 16 ПР.



Арт.	Код
JA-HVLP-1080GK	47591

ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ HVLP С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, НЕЙЛОН 0,6Л, ДЮЗА 1,4 ММ



Арт.	Код
JA-HVLP-6109	47600

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2-2,5 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
Штуцер резервуара	M16x1,5 мм
Расход воздуха	297л/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 0,6Л, ДЮЗА 1,4 ММ



Арт.	Код
JA-LVLP-25G	47602

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее давление	2 кгс/см ²
Воздушный штуцер	1/4"DR
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.	Код
JA-6823	47599

АЭРОГРАФ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ, МЕТАЛЛ 1,5 МЛ, ДЮЗА 0,2 ММ



Арт.	Код
JA-104	48466

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 7 МЛ, ДЮЗА 0,3 ММ



Арт.	Код
JA-101	48463

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 7 МЛ, ДЮЗА 0,3 ММ



Арт.	Код
JA-102	48464

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина	145 мм
Диаметр сопла	0,3 мм
Емкость	7 мл
Тип емкости	Жесткая, с крышкой
Управление	Кнопка, двойное действие
Регулировка подачи ЛКМ	Нет

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
JA-0001RK	47586

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 12 ПР.



Арт.	Код
AS-0026	47573

Описание: Специально изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ЧИСТКИ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 17 ПР.



Арт.	Код
AS-0049	47582
Описание: Специально изготовлен для покрасочных пистолетов системы HVLP, но также подходит для чистки деталей других инструментов	

ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, АЛЮМИНИЙ, 0,6 л



Арт.	Код
AS-0013A2	47679
Описание: Для JA-HVLP-1080G, JA-HVLP-1080GDI, JA-6111D, JA-HVLP-1080GD, JA-6110, JA-6111	

ВЕРХНИЙ БАЧОК ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, НЕЙЛОН, 0,6 л



Арт.	Код
AS-0013	47571
Описание: Для JA-6111, JA-HVLP-1080G, JA-6110, JA-HVLP-1080GDI, JA-6110D	

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
ACC-3806R	47568

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
ACC-609	47570

РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА СИСТЕМЫ HVLP



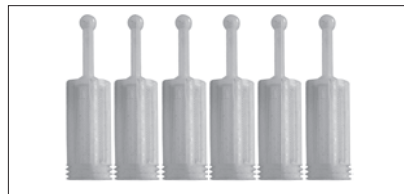
Арт.	Код
ACC-608	47569
Описание: Для JA-HVLP-1080GDI, JA-HVLP-1080GD, JA-HVLP-1080G	

ФИЛЬТР ВОДА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА



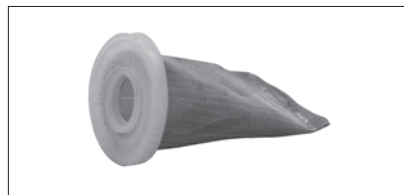
Арт.	Код
JA-3808B	47738

НАБОР ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА, 36 ПР.



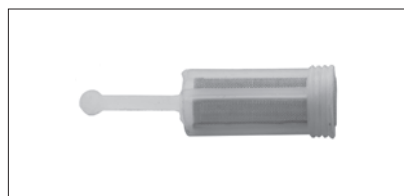
Арт.	Код
AS-1205K	48034
Описание: Устанавливаются в бачки гравитационных покрасочных пистолетов. Набор 36 шт.	

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ КРАСКИ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



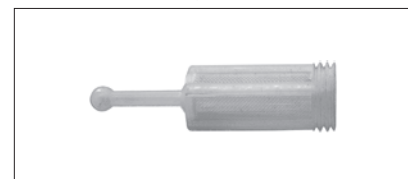
Арт.	Код
JA-1205A	48285

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Арт.	Код
JA-1205D	47587

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА С НИЖНИМ БАЧОКОМ, НЕЙЛОН



Арт.	Код
JA-1205E	47597

ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



Арт.	Код
JA-3808A	47588
Описание: Для всех моделей покрасочных пистолетов	

ФИЛЬТР-ВЛАГОМАСЛОУДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРАСОЧНОГО ПИСТОЛЕТА



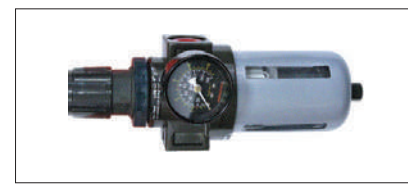
Арт.	Код
JA-3808AN	47589
Описание: Для всех моделей покрасочных пистолетов	

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6710	3/8"	47501
JAZ-6710A	1/2"	47502

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-0532	1/4"	47507
JAZ-0533	3/8"	47508
JAZ-0534	1/2"	47509

ФИЛЬТР-ВЛАГООТДЕЛИТЕЛЬ С РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6714	1/4"	47505
JAZ-6715	3/8"	47506

ЛИНЕЙНЫЙ ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА 1/4"



Арт.	Код
JA-7253	47739

ЛУБРИКАТОР ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6716	1/4"	47431
JAZ-6712	3/8"	47503
JAZ-6712A	1/2"	47504

МОДУЛЬНАЯ ГРУППА, 3/8"



Арт.	Размер портов	Код
JAZ-6704	3/8"	47500
JAZ-6704A	1/2"	47499

ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА



Арт.	Размер	Код
JAZ-7214E	5 мм x 8 мм x 8 м	47510
JAZ-7214F	5 мм x 8 мм x 13 м	47511
JAZ-7214I	8 мм x 12 мм x 8 м	47512
JAZ-7214J	8 мм x 12 мм x 13 м	47513

ШЛАНГ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НА АВТОКАТУШКЕ 9,5 ММ X 13,5 ММ X 12 М



Арт.	Код
JAZ-0001A	49046

ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ С ШТУЦЕРАМИ 10X15 ММ., ДЛИННОЙ 15 МЕТРОВ



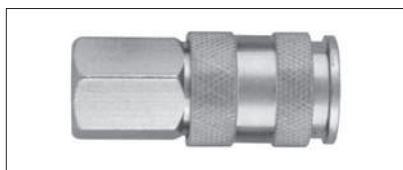
Арт.	Код
JAZ-7220BF	49689

ШЛАНГ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 10X15 ММ, ДЛИННОЙ 15 МЕТРОВ



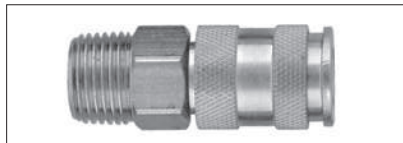
Арт.	Код
JAZ-7220B	48730

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



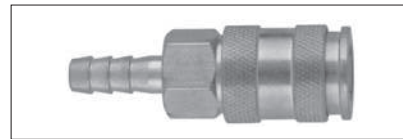
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02AF	1/4" BSP	22	47936
GM-03AF	3/8" BSP	22	49476
GM-04AF	1/2" BSP	24	49478

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



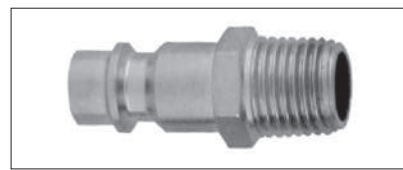
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02AM	1/4" BSP	19	49474
GM-03AM	3/8" BSP	19	48639
GM-04AM	1/2" BSP	21	49480

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



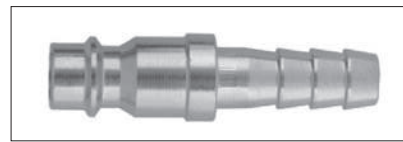
Арт.	Размер шланга, мм	Уст. размер	Код
GM-02AH	6,35	22	49473
GM-03AH	9,5	22	49477
GM-04AH	12,7	22	49479

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



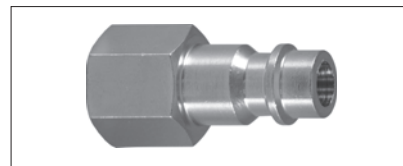
Арт.	Размер резьбы	Уст. размер	Код
GM-02PM	1/4" BSP	17	47938
GM-03PM	3/8" BSP	21	48641
GM-04PM	1/2" BSP	25	49481

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



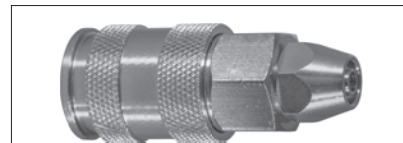
Арт.	Размер шланга, мм	Код
GM-02PH	6,35	49475
GM-03PH	9,5	48640

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "ЕВРО"



Арт.	Размер резьбы	Код
GM-02PF	1/4" BSP	47937

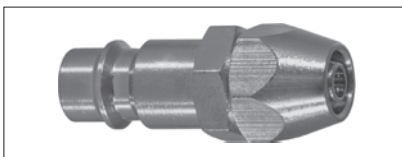
БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП "ЕВРО"



Арт.	Размер шланга	Код
GM-02AP	5x8 мм	49683
GM-03AP	6.5x10 мм	49685
GM-04AP	8x12 мм	49687



ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С УСТАНОВОЧНОЙ ЧАСТЬЮ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТИП "ЕВРО"



Арт.	Размер шланга	Код
GM-02PP	5x8 мм	49684

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "SMC"



Арт.	Размер резьбы	Код
SF-30A	3/8"PT	49497

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "SMC"



Арт.	Размер резьбы	Код
SM-30A	3/8"PT	49503
SM-40A	1/2"PT	49504

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "SMC"



Арт.	Размер резьбы	Код
PF-30	3/8"PT	49487
PF-40	1/2"PT	49488

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "SMC"



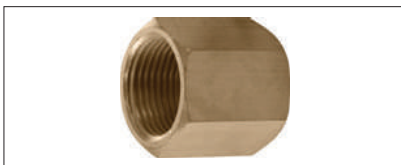
Арт.	Размер резьбы	Код
PM-30	3/8"PT	49494

ШТУЦЕР ДЛЯ БЫСТРОСЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ СО ШТУЦЕРНОЙ ЧАСТЬЮ, ТИП "SMC"



Арт.	Размер шланга, мм	Код
PH-15	6,35	49489
PH-20	7,9	49490
PH-40	12,7	49492

МУФТА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ



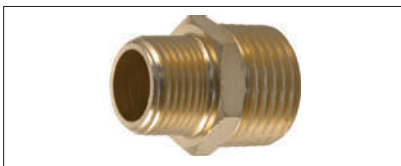
Арт.	Размер	Код
PDF-32	3/8"x1/4"NPT	49656
PDF-64	3/4"x1/2"NPT	49661
PDF-43	1/2"x3/8"NPT	49659
PDF-42	1/2"x1/4"NPT	49658

МУФТА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



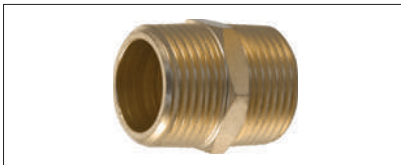
Арт.	Размер	Код
PDF-33	3/8"x3/8"NPT	49657
PDF-66	3/4"x3/4"NPT	49662
PDF-44	1/2"x1/2"NPT	49660

ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ



Арт.	Размер	Код
PDM-32	3/8"x1/4"NPT	49664
PDM-43	1/2"x3/8"NPT	49666

ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



Арт.	Размер	Код
PDM-22	1/4"x1/4"NPT	49663
PDM-33	3/8"x3/8"NPT	49665
PDM-66	3/4"x3/4"NPT	49668
PDM-44	1/2"x1/2"NPT	49667

ВТУЛКА РЕЗЬБОВАЯ ПЕРЕХОДНАЯ



Арт.	Размер	Код
PMF-32	3/8"x1/4"NPT	49671
PMF-42	1/2"x1/4"NPT	49672
PMF-43	1/2"x3/8"NPT	49673
PMF-64	3/4"x1/2"NPT	49674

ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



Арт.	Размер	Код
PFT-3	3/8"NPT	49670

ТРОЙНИК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА



Арт.	Размер	Код
PMT-3	3/8"NPT	49676

ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ



Арт.	Размер	Код
PPG-1	1/8"NPT	49678
PPG-2	1/4"NPT	49679
PPG-3	3/8"NPT	49680
PPG-4	1/2"NPT	49681
PPG-6	3/4"NPT	49682



**Инструмент
специального
назначения**

Универсальный инструмент

**РУЧНОЙ НАСОС,
ДВУХСКОРОСТНОЙ**



Арт.	Код
AE030002	47658
AE030004	47659

ШЛАНГ ДЛЯ РУЧНОГО НАСОСА



Арт.	Для насоса	Код
AE030002-H	AE030002	48197
AE030004-H	AE030004	48198

**НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА
ОДНОСКОРОСТНОЙ, 4 Т, 18 ПР.**



Арт.	Код
AE010020	47559

Содержание: ручной насос гидравлический; соединительный шланг; плунжер (4т, ход 100 мм); расширитель; удлинители, 4 шт.: 400, 250, 200, 100 мм; коннектор; опора плоская V-образная опора («копыто»); клиновья головка; упорная насадка плунжера расширителя; упорная насадка расширителя; гибкая головка; зубчатая опора.

**НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА
ОДНОСКОРОСТНОЙ, 10 Т, 18 ПР.**



Арт.	Код
AE010010	47557

Содержание: ручной насос гидравлический; соединительный шланг; плунжер (10т, ход 150 мм); расширитель; удлинители, 4 шт.: 500, 350 мм, 250, 125 мм; коннектор; опора плоская; V-образная опора («копыто»); клиновья головка; упорная насадка плунжера расширителя; упорная насадка расширителя; гибкая головка; зубчатая опора.

**НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА
ДВУХСКОРОСТНОЙ, 10 Т, 18 ПР.**



Арт.	Код
AE010015	47558

Содержание: ручной насос гидравлический; соединительный шланг; плунжер (10т, ход 150 мм); расширитель; удлинители, 4 шт.: 500, 350 мм, 250, 125 мм; коннектор; опора плоская; V-образная опора («копыто»); клиновья головка; упорная насадка плунжера расширителя; упорная насадка расширителя; гибкая головка; зубчатая опора.

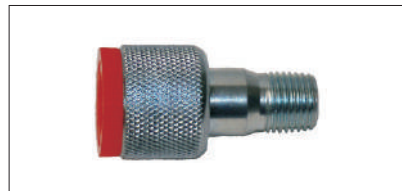
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РУЧНОГО
НАСОСА**



Арт.	Код
AE030002-НС	48296

Размер: UNEF 13/16"-20(M) x NPT 1/4"-18(F)

**ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА**



Арт.	Код
AE010020-16	48384

**РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТА AE010035, 3 ПР.**



Арт.	Код
AE010030RK	48216

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ,
УСИЛИЕ 5 Т**



Арт.	Код
AE330001	47778

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ДВА НАПРАВЛЕНИЯ,
УСИЛИЕ 2- 5 Т**



Арт.	Код
AE330002	47779

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ДВА НАПРАВЛЕНИЯ,
УСИЛИЕ 2- 3 Т**



Арт.	Код
AE330005	47782

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ДВА НАПРАВЛЕНИЯ, УСИЛИЕ 3 Т**



Арт.	Код
AE330008	48624

**ЦЕПЬ ДЛЯ СТАПЕЛЬНОГО
РЕМОНТА 7,8 ММ X 125 ММ**



Арт.	Код
AE010035-28	48486

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ,
УСИЛИЕ 3 Т**



Арт.	Код
АЕ330009	47785

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ, УСИЛИЕ 5 Т**



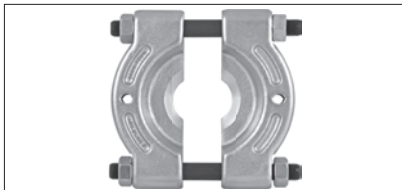
Арт.	Код
АЕ330010	48671

**ЗАЖИМ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
ОДНО НАПРАВЛЕНИЕ,
УСИЛИЕ 5 Т**



Арт.	Код
АЕ330012	47786

СЪЕМНИК С СЕПАРАТОРОМ



Арт.	Размер (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310024	9,5x125	30-50	47536
АЕ310025	12,7x135	50-75	47537
АЕ310026	16x165	75-105	47538
АЕ310027	19x260	105-150	47484

**СЪЕМНИК С СЕПАРАТОРОМ
В НАБОРЕ, 9 ПР.**



Арт.	Код
АЕ310005	47489

Содержание:
Съемник с сепаратором 16x165 мм, диапазон 75-105 мм;
Ходовой винт 280 мм; Резьбовая втулка;
Соединительные шпильки; Траверса;
для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Удлинитель для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Опора ходового винта; Металлический кейс.

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
С СЕПАРАТОРОМ, 12 ПР.**



Арт.	Код
АЕ310006	48118

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.;
Удлинитель для тянущей части 150 мм, 4 шт.;
Пластиковый кейс.

**СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С
СЕПАРАТОРОМ В НАБОРЕ, 8 ПР.**



Арт.	Код
АЕ310004	48116

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.

**СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С
СЕПАРАТОРОМ В НАБОРЕ, 9 ПР.**



Арт.	Код
АЕ310007	48117

Содержание:
Съемник с сепаратором 16x165 мм, диапазон 75-105 мм;
Цилиндр гидравлический, Ø37.7 мм, L 160мм;
Траверса;
Соединительные шпильки для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Удлинитель для тянущей части 200 мм, 2 шт.;
Опора плунжера;
Металлический кейс

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ
ЗАХВАТАМИ**



Арт.	Размер (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310029	75	40-75	47491
АЕ310030	100	50-100	47492
АЕ310031	150	60-150	47493
АЕ310032	200	80-200	48124
АЕ310033	300	120-300	48125

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С ТРЕМЯ ПОВОРОТНЫМИ
ЗАХВАТАМИ**



Арт.	Размер (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310034	75	40-75	47007
АЕ310035	100	50-100	47008
АЕ310036	150	60-150	47009
АЕ310037	200	80-200	48126
АЕ310038	300	120-300	48127

**СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
АМЕРИКАНСКОГО ТИПА
С ДВУМЯ ЗАХВАТАМИ**



Арт.	Размер (мм)	Код
АЕ310044	80	47748
АЕ310045	120	47749
АЕ310046	160	47750
АЕ310047	200	47751

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ДВУМЯ-ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ, 6 ПР.



Арт.	Размер (мм)	Код
АЕ310139	100	48921
АЕ310140	200	48922
АЕ310141	250	48923

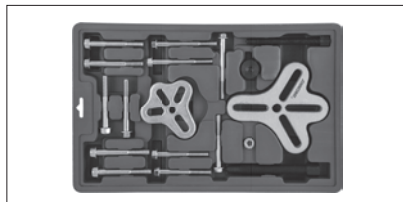
СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АМЕРИКАНСКОГО ТИПА С ДВУМЯ-ТРЕМЯ ЗАХВАТАМИ В НАБОРЕ, 13 ПР.



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310144S	40-160	49541

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 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ В НАБОРЕ ДВА В ОДНОМ, 6 ПР.



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310051	30-120	47812

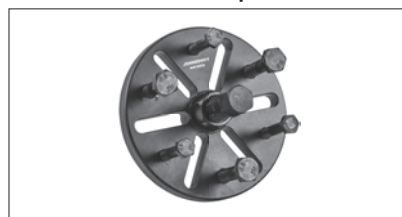
Содержание:
 Траверса малая для диапазона 30-70 мм;
 Траверса большая для диапазона 40-120 мм;
 Ходовой винт, резьба 13/32"x11x125 мм;
 Ходовой винт, резьба 5/8"x11x140 мм;
 Болты, резьба 5/16"x24 x75мм, 2 шт.;
 Болты, резьба 5/16"x18 x90мм, 2 шт.;
 Болты, резьба 3/8"x16 x75мм, 5 шт.;
 Захваты скользящие 100 мм, 3 шт.;
 Опоры ходового винта, 2 шт.;
 Пластиковый кейс.

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С УДЛИНЕННЫМИ ЗАХВАТАМИ



Арт.	Размер (мм)	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310062	300	10-50	48128

СЪЕМНИК МНОГОЦЕЛЕВОЙ



Арт.	Код
А1010029	49110

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В НАБОРЕ, 19 ПР.



Арт.	Код
АЕ310001	47809

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 АЕ310001, 3 ПР.



Арт.	Код
АЕ310001-RK	48387

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ В НАБОРЕ, 21 ПР.



Арт.	Код
АЕ310002	47810

Содержание: Цилиндр гидравлический, диаметр 37.7 мм, длина 160 мм;
 Траверса двойная 180°;
 Траверса тройная 120°;
 Захваты 100 мм, 3 шт.;
 Захваты 150 мм, 3 шт.;
 Захваты 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 АЕ310001/АЕ310002



Арт.	Код
АЕ310002-RK	48728

СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ЗАХВАТОМ ЗА ВНУТРЕННЮЮ ОБОЙМУ В НАБОРЕ

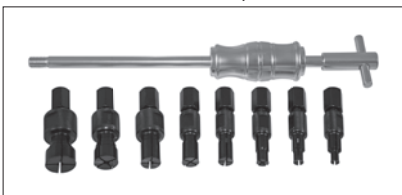


Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310012	10-32	48120

Содержание:
 Сменные цапги, 4 шт.: 10-14, 15-19, 18-25, 25-32 мм;
 Обратный молоток 1.2 кг;
 Пластиковый кейс.



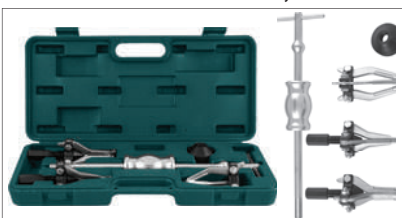
СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ С ЗАХВАТОМ ЗА ВНУТРЕННЮЮ ОБОЙМУ В НАБОРЕ, 9 ПР.



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310082	8-30	48208

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.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АЕ310008	15-80	48119

Содержание: Съемник с внутренними захватами, 2 шт.: малый, 15-30 мм; большой, 30-80 мм; Съемник с наружными захватами, 15-80 мм; Фиксатор конический; Штанга 425 мм; Бокс 1.2 кг, Пластиковый кейс.

НАБОР ОПРАВОК КОНИЧЕСКИХ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ И САЛЬНИКОВ, 10 ПР.



Арт.	Рабочий диапазон (мм)	Код
АН010008	40-81	47677

Содержание: Оправки конические с буртом, 9 шт., диаметром: 40, 45, 50, 60, 63, 65, 71, 76, 81 мм; Рукоятка установочная; Пластиковый кейс.

НАБОР МИНИ КРЮЧКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ, 4 ПР.



Арт.	Код
А1030022	48536

НАБОР КРЮЧКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ, 6 ПР.



Арт.	Код
А1030027	48519

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ С ДИАПАЗОНОМ 1/8" - 3/4", 6 ПР.



Арт.	Код
АG010048	47023

Содержание: № 1 для шпилек, диаметром 3 мм (1/8") № 2 для шпилек, диаметром 6 мм (1/4") № 3 для шпилек, диаметром 8 мм (5/16") № 4 для шпилек, диаметром 12 мм (7/16") № 5 для шпилек, диаметром 14 мм (9/16") № 6 для шпилек, диаметром 19 мм (3/4")

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ С ДИАПАЗОНОМ 5/64" - 19/64", 5 ПР.



Арт.	Код
АG010049	47024

Содержание: № 1 для шпилек, диаметром 2 мм (5/64") № 2 для шпилек, диаметром 3.5 мм (9/64") № 3 для шпилек, диаметром 4 мм (5/32") № 4 для шпилек, диаметром 6 мм (1/4") № 5 для шпилек, диаметром 7.5 мм (19/64")

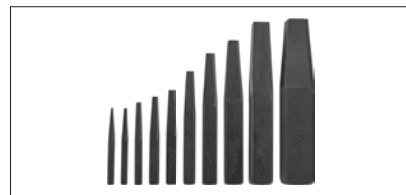
НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ СПИРАЛЬНЫХ КОНИЧЕСКИХ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 7 ПР.



Арт.	Код
АG010110	49038

Содержание: Держатель; Экстракторы; № 1 для шпилек, диаметром 3 мм (1/8") № 2 для шпилек, диаметром 6 мм (1/4") № 3 для шпилек, диаметром 8 мм (5/16") № 4 для шпилек, диаметром 12 мм (7/16") № 5 для шпилек, диаметром 14 мм (9/16")

НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ, КВАДРАТ С ДИАПАЗОНОМ 1/8" - 1-1/16", 10 ПР.



Арт.	Код
АG010052	48731

Содержание: № 1 для шпилек, диаметром 3 мм (1/8") № 2 для шпилек, диаметром 5 мм (3/16") № 3 для шпилек, диаметром 6 мм (15/64") № 4 для шпилек, диаметром 8 мм (5/16") № 5 для шпилек, диаметром 10 мм (3/8") № 6 для шпилек, диаметром 12 мм (15/32") № 7 для шпилек, диаметром 14 мм (9/16") № 8 для шпилек, диаметром 16 мм (21/32") № 9 для шпилек, диаметром 20 мм (13/16") № 10 для шпилек, диаметром 26 мм (1-1/16")

ШПИЛЬКОВЕРТ



Арт.	Размер	Код
АG010061-6	6 мм	47427
АG010061-8	8 мм	47428
АG010061-10	10 мм	47429
АG010061-12	12 мм	47430
АG010061-14	14 мм	47714

НАБОР ШПИЛЬКОВЕРТОВ 1/4"-7/16", 4 ПР.



Арт.	Код
АG010059	47026

Содержание: Роликовые 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.	Код
А1020118	49043

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;

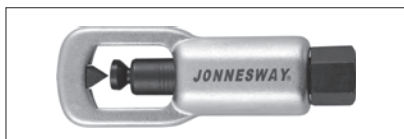
**НАБОР СПИРАЛЬНЫХ ГОЛОВОК
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВРЕЖДЕННОГО
КРЕПЕЖА, 5 ПР.**



Арт.	Код
AN040120	49108

Содержание: Выколотка
Спиральные головки L = 50 мм для крепежа,
4 шт.: 17 мм, 19 мм, 21 мм, 22 мм.

ГАЙКОЛОМ УСИЛЕННЫЙ



Арт.	Код
AN010108	48186

Описание:
Кованый стальной корпус с упрочненной,
самоцентрирующей рабочей частью.
Используется с корродированными, поврежденными,
неподдающимися гайками.

НАБОР ГАЙКОЛОМОВ, 2 ПР.



Арт.	Код
AG010109	48232

Содержание:
12-16 мм (1/2"-5/8"); 16-22 мм (5/8"-7/8")

НАБОР ГАЙКОЛОМОВ, 4 ПР.



Арт.	Код
AG010109-A	48661

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")

ТРУБОРЕЗ 1/8"-1,1/8"



Арт.	Код
AN040019	47039

ТРУБОРЕЗ 1/8"-1-1/8" (4-28 MM)



Арт.	Код
AN040035A	48742

**НАБОР ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ
ТРУБОК**



Арт.	Код
AN040043	48573

Содержание:
Труборез роликовый, усиленный с резаком
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

**НАБОР ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ
ТРУБОК, 8 ПР.**



Арт.	Код
AN040043N	49927

Содержание: Труборез роликовый, усиленный
с резаком для удаления заусенцев и
запасным роликом;
Зажим для фиксации трубок диаметрами: 4,
4.75, 6, 8, 10, 12, 14 мм;
Пуансоны для двойной развальцовки тру-
бок диаметрами, 5 шт.: 4, 4.75, 6, 8, 10 мм;
Станок для развальцовки в сборе;
Пластиковый кейс.

ЗЕНКЕР ДЛЯ ТРУБОК



Арт.	Код
AN040035B	49197

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТБОРА
ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ 6,5 Л**



Арт.	Код
AE300061	47703

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТБО-
РА ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ,
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД, 16 Л**



Арт.	Код
AE300025	48918

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ЗАМЕНЫ ТРАНСМИССИОННЫХ
ЖИДКОСТЕЙ, 7,5 Л**



Арт.	Код
AE300176	49024

**БАК МАСЛОБОРНЫЙ
ПЕРЕДВИЖНОЙ 50 Л**



Арт.	Код
AE300149	49194

**КОМПРЕССОМЕТР ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ**



Арт.	Код
AI020051	48233

**КОМПРЕССОМЕТР
БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



Арт.	Код
AI020052	48180

**КОМПРЕССОМЕТР ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ**



Арт.	Код
AI020053	48182

Содержание:
Прибор применяется для диагностики работоспособности и обнаружения неисправностей цилиндропоршневой группы и газораспределительного механизма дизельного двигателя внутреннего сгорания.

КОМПРЕССОМЕТР



Арт.	Код
AR020021	47804

КОМПРЕССОМЕТР



Арт.	Код
AR020017	47801

КОМПРЕССОМЕТР



Арт.	Код
AR020018	47802

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПРЕССО-
МЕТР ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



Арт.	Код
AI020102	49011

**ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ РАДИАТОРА**



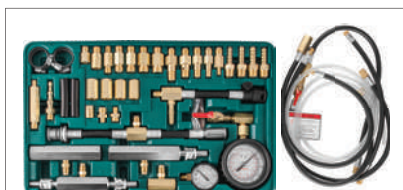
Арт.	Код
AE300100	48145

**ТЕСТЕР КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ КОНТУРОВ
АКПП**



Арт.	Код
AI020061	48959

ТЕСТЕР ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ



Арт.	Код
AI020064	48189

**ТЕСТЕР ПРОВЕРКИ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЦИЛИНДРА**



Арт.	Код
AI020072	48497

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПОДАЧИ
СЖАТОГО ВОЗДУХА В ЦИЛИНДР
ДВС ЧЕРЕЗ СВЕЧНЫЕ
ОТВЕРСТИЯ 14, 18 ММ**



Арт.	Код
AI010005	49422

СИНХРОНИЗАТОР КАРБЮРАТОРА



Арт.	Код
AI020105	48750

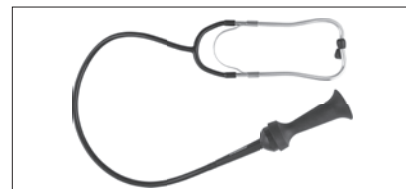
Содержание:
Соединительный шланг 8 x 5 x 950 мм – 4 шт.;
Удлинитель M5 x 0.8 x 169 мм – 4 шт.;
Удлинитель M5 x 0.75 x 53 мм – 4 шт.;
Удлинитель M5 x 0.8 x 100 мм – 4 шт.;
Адаптер 6 мм x 5 мм – 1 шт.;
Удлинитель M6 x 0.75 x 53 мм – 4 шт.;
Удлинитель M6 x 1.0 x 60 мм – 4 шт.

**СТЕТОСКОП ДЛЯ ОБНАРУЖЕ-
НИЯ ДЕФЕКТОВ В МЕХАНИКЕ**



Арт.	Код
AI030014	47030

**СТЕТОСКОП ДЛЯ ОБНАРУЖЕ-
НИИ ДЕФЕКТОВ В МЕХАНИКЕ**



Арт.	Код
AI030020	48164

СТРОБОСКОП



Арт.	Код
AR020009	47800

СТРОБОСКОП ЦИФРОВОЙ



Арт.	Код
AR020006	47797
Содержание: Угол опережения; УЗСК; Вольтметр (0-16V); Тахометр Применяется для диагностики электро- систем 4, 6, 8-и цилиндровых двигателей.	

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИБОР
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
ТОПЛИВНОЙ МАГИСТРАЛИ.
ВАКУУММЕТР**



Арт.	Код
AR020019	47803

**АРЕОМЕТР ЭЛЕКТРОЛИТА
АККУМУЛЯТОРА**



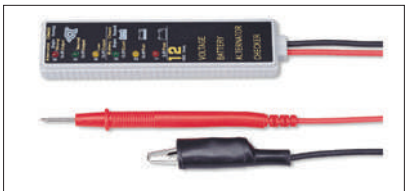
Арт.	Код
AR030001	48520

**АРЕОМЕТР ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
ЖИДКОСТИ**



Арт.	Код
AR030002	48521

**ТЕСТЕР АККУМУЛЯТОРА
И ГЕНЕРАТОРА АВТОМОБИЛЯ**



Арт.	Код
AR030007	49258

**НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ
ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРО-
СИСТЕМ АВТОМОБИЛЯ**



Арт.	Код
AR020053A	49140

**ТЕСТЕР ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ
АВТОМОБИЛЯ 3-48V**



Арт.	Код
AR030034	48808

**ТЕСТЕР ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ
АВТОМОБИЛЯ 12-42V**



Арт.	Код
AR030046	48809

ТЕСТЕР ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ



Арт.	Код
AR030047	48810

**ТЕСТЕР ИСКРОВОГО ЗАЗОРА
СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ**



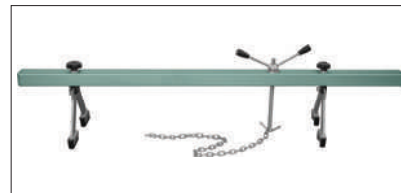
Арт.	Код
AR060012	48814

**ТЕСТЕР ИСКРОВОГО ЗАЗОРА
СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ**



Арт.	Код
AR030015	48807

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ
БАЛКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ
И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ**



Арт.	Код
AE170001	48301

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ
БАЛКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ
И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ**



Арт.	Код
AE170005	48509

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ (СТАЛЬ)



Арт.	Размер	Код
C-A8	4"	48746
C-A11	6"	48747
C-A12	8"	48748

НАБОР НАПИЛЬНИКОВ, 5 ПР.



Арт.	Код
MF05S	48830



НАБОР НАДФИЛЕЙ 100 ММ, 6 ПР.



Арт.	Код
MFM06S	48941

НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ, 300 ММ



Арт.	Код
MHS100AG	48717

**НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



Арт.	Код
MK2040	48738

**ЗЕРКАЛО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ
С МАГНИТОМ, 38 ММ**



Арт.	Код
AG010031	47017

**ЗЕРКАЛО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ,
32 ММ**



Арт.	Код
AG010032	47018

**ЗЕРКАЛО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОЕ, 50X92 ММ**



Арт.	Код
AG010033	47019

**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 580 ММ**



Арт.	Код
AG010034	47020

**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ГИБКАЯ
С ПОДСВЕТКОЙ В НАБОРЕ
С ЗЕРКАЛОМ, 25X50 ММ, 2 ПР.**



Арт.	Код
AG010035	47021

**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕ-
СКОПИЧЕСКАЯ С ПОДСВЕТКОЙ,
690 ММ, Г/П ДО 2 КГ**



Арт.	Код
AG010188	48793

**НАБОР ИНСПЕКЦИОННЫЙ
(ПОДСВЕТКА, МАГНИТ,
ЗЕРКАЛО)**



Арт.	Код
AG010164	48947

ТАРЕЛКА МАГНИТНАЯ, 150 ММ



Арт.	Код
AG010036	47022

ПОДДОН МАГНИТНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010037	240 x 140	47788

ПОДДОН МАГНИТНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010170	295 x 275	48942

ПОДДОН МАГНИТНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010111	360 x 165	47671

**НАКЛАДКА МАГНИТНАЯ
НА КРЫЛО 1050X650 ММ**



Арт.	Код
АН020002	48481

**ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА АККУМУ-
ЛЯТОРНАЯ 37 СВЕТОДИОДОВ
ЗАРЯДКА 12-220 V**



Арт.	Код
JAZ-0006	48826

ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА АККУМУЛЯТОРНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ, ЗАРЯДКА 12-220 V



Арт.	Код
JAZ-0014	49215

ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА АККУМУЛЯТОРНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ, СВЕТОДИОДНАЯ, СКЛАДНАЯ, С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ.



Арт.	Код
JAZ-0019	49147

ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА СВЕТОДИОДНАЯ С УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ПОДСВЕТКОЙ, НА ГИБКОМ МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ



Арт.	Код
JAZ-0070U	49371

ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА СВЕТОДИОДНАЯ НА ГИБКОМ МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ



Арт.	Код
JAZ-0070W	49372

ЛАМПА-ПЕРЕНОСКА СВЕТОДИОДНАЯ НА ГИБКОМ МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ, ЗАРЯДКА 12-220 V



Арт.	Код
JAZ-0070B	49758

ЩЕТКА ДЛЯ ЧИСТКИ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРА



Арт.	Код
AR040018	48522

ДЕРЖАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА 457X52X17 MM



Арт.	Код
C-DM1	47050

ЛЕЖАК ПОДКАТНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ 1000X470X130 MM



Арт.	Код
AE090105	49307

ЩИПЦЫ ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ



Арт.	Размер (мм)	Код
AI020020	70-108	47675
AI020019	115-180	47674

ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ



Арт.	Размер (мм)	Код
AI020034	53-125	49149
AI020036	60-175	48209

ОПРАВКА ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Арт.	Размер (мм)	Код
AI020039	53-125	49150
AI020041	60-175	47028

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ ПОРШНЯ



Арт.	Код
AI020116	49042

КАНАВОЧНИК ДЛЯ ЧИСТКИ КАНАВОК НА ПОРШНЕ



Арт.	Код
AI010009	48131

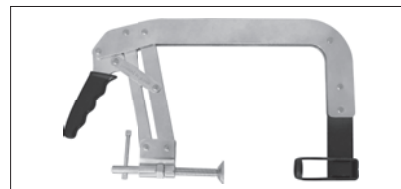
РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ



Арт.	Код
AI020015	47672

Описание: Открытие зева: 50-8 мм (min), 100-22 мм (max). Ход сжима 150 мм

РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ



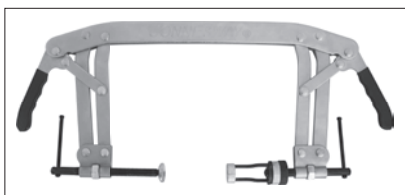
Арт.	Код
AI020016	47673

РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ



Арт.	Код
AI020024	47707

РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ



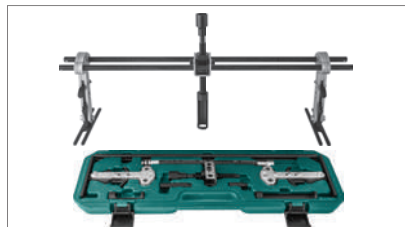
Арт.	Код
AI020025	47708

РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Арт.	Код
AI020032	47027

РАССУХАРИВАТЕЛЬ КЛАПАНОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Арт.	Код
AI020131	49239

НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛОСЪЕМНЫХ КОЛПАЧКОВ, 11 ПР.



Арт.	Код
AI020063	48241

Содержание:
 Щипцы для снятия маслосъемных колпачков;
 Рукоятка для установки направляющих L=150 мм;
 Втулки для установки заглубленных маслосъемных колпачков Ø 10.8-14.8 мм;
 Направляющие для установки маслосъемных колпачков Ø 5, 5.5, 6, 6.6, 7, 8 мм. и 3/8"

НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛОСЪЕМНЫХ КОЛПАЧКОВ, 11 ПР.



Арт.	Код
AI020063A	49522

Содержание:
 Щипцы для снятия маслосъемных колпачков;
 Рукоятка для установки направляющих L=150 мм;
 Втулки для установки заглубленных маслосъемных колпачков Ø 10.8-14.8 мм;
 Направляющие для установки маслосъемных колпачков Ø 5, 5.5, 6, 6.6, 7, 8 мм. и 3/8"

НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛОСЪЕМНЫХ КОЛПАЧКОВ, 8 ПР.



Арт.	Код
AI040015	48133

Содержание:
 Щипцы для снятия маслосъемных колпачков; Инерционный молоток;
 Направляющие для установки маслосъемных колпачков Ø 5, 5.5, 6, 6.6, 7, 8 мм.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФАСОК СЕДЕЛ КЛАПАНОВ



Арт.	Код
AI020065	49287

Содержание:
 Режущая головка Ø52 мм. - Ø65 мм. 75° и 60°;
 Режущая головка Ø46 мм. - Ø60 мм. 45° и 30°;
 Режущая головка Ø44 мм. - Ø52 мм. 75° и 30°;
 Режущая головка Ø37 мм. - Ø46 мм. 60° и 45°;
 Режущая головка Ø37 мм. - Ø44 мм. 75° и 30°;
 Режущая головка Ø28 мм. - Ø35 мм. 75° и 45°;
 5 направляющих Ø5.5 мм. - Ø12.5 мм;
 Т-образная рукоятка.

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛОСЪЕМНЫХ КОЛПАЧКОВ



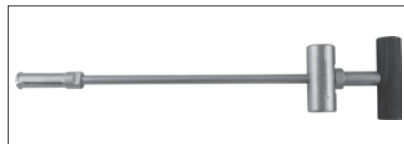
Арт.	Код
AI020056A	48138

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛОСЪЕМНЫХ КОЛПАЧКОВ



Арт.	Код
AI020056B	49511

СЪЕМНИК ГИДРОКОМПЕНСАТОРОВ КЛАПАНОВ УСИЛЕННЫЙ



Арт.	Код
AI020047	49511

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИТИРКИ КЛАПАНОВ



Арт.	Размер	Код
AI030010	1-1/8" - 1-3/8"	47819
AI030011	5/8" - 13/16"	47820

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И УСТАНОВКИ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ ГРМ, 4 ПР.



Арт.	Код
AI030015	49014

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ СУХАРЕЙ КЛАПАНОВ ГРМ



Арт.	Код
AI010012A	49455

НАБОР ЩУПОВ



Арт.	Код
AI060020	47521

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ



Арт.	Код
AI010037	48483

ФИКСАТОР ВАЛОВ ГРМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Арт.	Код
AI010040	48662

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДНЫХ ПОЛИКЛИНОВЫХ РЕМНЕЙ



Арт.	Код
AL010195	49602

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДНЫХ ЦЕПЕЙ



Арт.	Код
AL010060	49441

КЛЮЧ РАДИУСНЫЙ РАЗВОДНОЙ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ШКИВОВ ВАЛОВ ГРМ



Арт.	Код
AI010030	49180

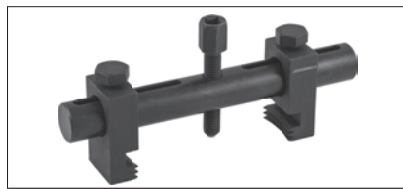
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР РАДИУСНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ШКИВОВ И МАХОВИКОВ, 12 ПР.



Арт.	Код
AI010152	49291

Содержание: Вставки Ø 1.5/2.5 мм x 2 шт. и 2/3 мм x 2 шт. для ключа L=115 мм; Вставки Ø 3/5 мм x 2 шт. и 4/6 мм x 2 шт. для ключа L= 160 мм; Вставки Ø 5/7 мм x 2 шт. и 6/8 мм x 2 шт. для ключа L= 215 мм; Вставки Ø 8/10 мм x 2 шт. и 10/12 мм x 2 шт. для ключа L= 260 мм.

СЪЕМНИК ПОЛИКЛИНОВЫХ ШКИВОВ



Арт.	Код
AE310150	48925

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ШКИВОВ КОЛЕНЧАТЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ



Арт.	Код
AI010080	48794

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ



Арт.	Код
AL010093	49579

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГЕНЕРАТОРОВ Л/А



Арт.	Код
AI010090	49041

Содержание:
Комбинированный инструмент с насадкой-битой L=110 мм 1/2"DR SPLINE M10 и специальной 33-гранной головкой для генераторов BOSCH;
Комбинированный инструмент с насадкой-битой L=110 мм 1/2"DR TORX T50 и специальной 33-гранной головкой для генераторов со свободным ходом шкива;
Вставки-биты TORX® T40, T50 L=75 мм;
Вставки-биты HEX H8, H10 L=75 мм;
Вставки-биты SPLINE M8, M10 L=75 мм;
Специальные 33-гранные головки с приводом HEX 17 и 22 мм;
Втулка шестигранная 22 мм;
Насадка торцевая радиусная с 4 шипами и приводом 17 мм;
1/2"DR держатель для бит HEX 10 мм.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА



Арт.	Код
AI010033	48162

ЩИПЦЫ-СЪЕМНИК СВЕЧНЫХ КОЛПАЧКОВ УСИЛЕННЫЕ



Арт.	Код
AI040011	48132

НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ M14, 5 ПР.



Арт.	Код
AI060001	48185

Содержание:
Метчик
Резьбовые втулки с внутренней резьбой M14x1,25, 4 шт. длиной: 9.5 мм, 11 мм, 13 мм, 19 мм.

МЕТЧИК СВЕЧНОЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ M14



Арт.	Код
AI060006	48631

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАДИУСНЫХ ГАЕК КРЕПЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫХ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ



Арт.	Код
AI010104	49269

СЪЕМНИК КРЫШЕК ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ, ТРЕХЛАПЫЙ, РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 75-160 ММ



Арт.	Код
AI010168	49562

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ФОРСУНОК СИСТЕМ ВПРЫСКА



Арт.	Код
AI020097	49283

КЛЮЧ РАЗРЕЗНОЙ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ 3/8"X14 ММ



Арт.	Код
AI050025	48713

НАБОР ХОНОВ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ С ДИАПАЗОНОМ 18-89 ММ, 18 ПР.



Арт.	Код
AN020022	48295

Содержание:
 Привод; Запасная пружина;
 Трехлапые насадки малая и большая;
 Двулапая насадка (установлена на приводе)
 Набор установочных шплинтов;
 Шлифовальные бруски: L=19 мм, 3 шт.;
 L=28,8 мм, 6 шт.; L=51 мм, 3 шт.

СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Арт.	Код
AI020103	49105

СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (COMMON RAIL)



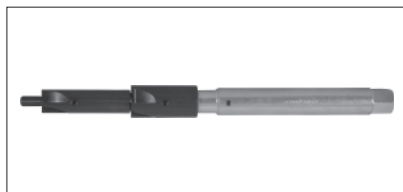
Арт.	Код
AI020126	49187

РАЗРЕЗНОЙ КЛЮЧ, 17 ММ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ ДИЗЕЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Арт.	Код
AI020185	49569

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСАДОЧНОГО ГНЕЗДА ФОРСУНКИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, 17 ММ



Арт.	Код
AI020187	49571

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ УГЛА ОПРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ ТНВД



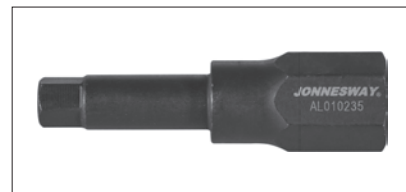
Арт.	Код
AI020107	48798

НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТНВД



Арт.	Код
AL010204	49609

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЙКИ КЛАПАНА МУЛЬТИПЛИКАТОРА ДИЗЕЛЬНЫХ ФОРСУНОК BOSCH (COMMON RAIL)



Арт.	Код
AL010235	49623

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК "КРАБ", 65-120 ММ



Арт.	Код
AI050001	47031

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК "КРАБ", 65-100 ММ



Арт.	Код
AI050002	47032

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК ТРЕХЛАПЫЙ САМОЗАЖИМНОЙ С ДИАПАЗОНОМ 95-165 ММ



Арт.	Код
AI050102	49044

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В НАБОРЕ, 8 ПР.



Арт.	Код
AI050154	49292

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК



Арт.	Размер (мм)	Код
AI050008-10	250	47420
AI050008	300	47035

ЩИПЦЫ ДЛЯ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ С ФИКСИРОВАННЫМ ЗАХВАТОМ 53-118 ММ



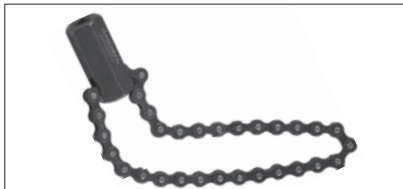
Арт.	Код
AI050043	49270

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК ЦЕПНОЙ УСИЛЕННЫЙ С ДИАПАЗОНОМ 60-165 ММ



Арт.	Код
AI050110	49151

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК ЦЕПНОЙ С ПРИВОДОМ 1/2"DR, 410 ММ



Арт.	Код
AI050003	47791

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК ЦЕПНОЙ, 475 ММ



Арт.	Код
AI050010	48183

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК С ДИАПАЗОНОМ 112-145 ММ



Арт.	Код
AI050009A	47676

КЛЮЧ РЕМЕННЫЙ ДЛЯ НЕПРОФИЛИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ 25-160 ММ



Арт.	Код
AI050077	49115

ФИЛЬТРОСЪЕМНИК 60-80 ММ



Арт.	Код
AI050076	48390

НАБОР ЧАШЕК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ С ДИАПАЗОНОМ 65-100 ММ, 14 ПР.



Арт.	Код
AI050004	47033

НАБОР ЧАШЕК ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ С ДИАПАЗОНОМ 65-120 ММ, 30 ПР.



Арт.	Код
AI050004A	47556

НАБОР ДЛЯ ОТКРУЧИВАНИЯ МАСЛЯНЫХ ПРОБОК, 12 ПР.



Арт.	Код
AI030002	47818

НАБОР ЗАЖИМОВ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ШЛАНГОВ, 2 ПР.



Арт.	Код
AN010054	48134

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАЖИМА ШЛАНГОВ И ПАТРУБКОВ



Арт.	Код
AN010054N	48802

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПРУЖИННЫХ ХОМУТОВ ПАТРУБКОВ, 9 ПР.



Арт.	Код
AR060024A	48571



**НАБОР ЩИПЦОВ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПРУЖИННЫХ
ХОМУТОВ ПАТРУБКОВ, 7 ПР.**



Арт.	Код
AR060024	48243

**СЪЕМНИК ХОМУТОВ
ПАТРУБКОВ ИЗОГНУТЫЙ**



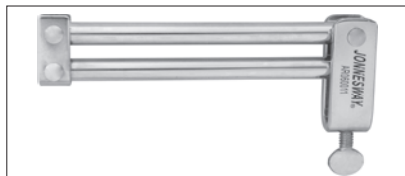
Арт.	Код
AR060038	48633

СЪЕМНИК ХОМУТОВ ПАТРУБКОВ



Арт.	Код
AR060039	48634

ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Арт.	Код
AR060011	48813

**НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ
КОЛЕЦ МАГИСТРАЛЕЙ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**



Арт.	Код
AR030024	49465

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ШЛАНГОВ**



Арт.	Код
AR060020	48514

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ
ХОМУТОВ**



Арт.	Код
AR060001	48512

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ
ХОМУТОВ С ПОВОРОТНЫМИ
ЗАХВАТАМИ**



Арт.	Код
AR060002A	48523

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ
ХОМУТОВ ДЛЯ ТРУДНОДОСТУП-
НЫХ МЕСТ**



Арт.	Код
AR060021	48485

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ХОМУТОВ
ИЗОГНУТЫЕ**



Арт.	Код
AR060007	48811

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ПАТРУБКОВ РАДИАТОРА
ОХЛАЖДЕНИЯ**



Арт.	Код
AR060010	48812

МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА, 240 MM



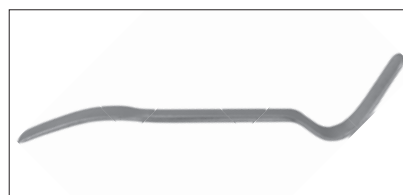
Арт.	Код
AB030068G	48792

МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА



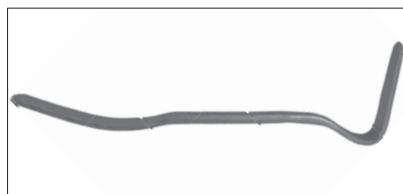
Арт.	Длина (мм)	Код
AB030068F	450	48791
AB030068E	600	48673
AB030068D	750	48790
AB030068C	900	48917

**МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА ИЗОГНУ-
ТАЯ 45° ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
380 MM**



Арт.	Код
AB030068A	48915

**МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА ИЗОГНУ-
ТАЯ 90° ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ,
380 MM**



Арт.	Код
AB030068B	48916

**МОНТАЖНАЯ ЛОПАТКА СО СМЕН-
НЫМИ НАСАДКАМИ В НАБОРЕ**



Арт.	Код
AG010180	49233

**НАБОР МОНТАЖНЫХ ЛОПАТОК,
4 ПР.**



Арт.	Код
AI050024	48184

МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ ВЫТЯЖНОЙ, УДАРНО-ПОВОРОТНЫЙ



Арт.	Код
AB030071	49037

МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ ФИНИШНЫЙ ПРЯМОЙ



Арт.	Код
M10110	49050

МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ ФИНИШНЫЙ "КЛЮВИК"



Арт.	Код
M10210B	49051

МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ СТЯЖНОЙ ГРУБАЯ НАСЕЧКА



Арт.	Код
M10410A	49052

МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ СТЯЖНОЙ ЛЕГКАЯ НАСЕЧКА



Арт.	Код
M10410B	49191

МОЛОТОК МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЖЕСТЯНЫХ РАБОТ СО СМЕННЫМИ ГОЛОВКАМИ В НАБОРЕ, 10 ПР.



Арт.	Код
AG010142	48305

ПРАВКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДЛЯ ЖЕСТЯНЫХ РАБОТ 3 В 1



Арт.	Код
AG010140	48303

НАБОР ПРАВКОВ И МОЛОТКОВ ДЛЯ ЖЕСТЯНЫХ РАБОТ, 6 ПР.



Арт.	Код
AG010030A	47016

Содержание:
 Молоток рихтовочный финишный прямой.
 Молоток рихтовочный стяжной, легкая насечка.
 Поддержка «Наковальня»
 Изогнутая поддержка «Запятая»
 Поддержка «Ложка».
 Упорная поддержка.

НАБОР ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ И НАСАДКАМИ, 10 ПР.



Арт.	Код
AE310003	47560

Содержание:
 Направляющие 200 и 590 мм;
 Боек 4 кг;
 Крюк прямой малый 6x120 мм;
 Крюк прямой большой 6x120 мм;
 Крюк обратный 3x100 мм;
 Крюк обратный 6x170 мм;
 Втулка двойная 40 мм;
 Крюк с цепью.

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AB030002	100	48651
AB030003	150	48652

НАБОР ШПАТЕЛЕЙ МАЛЯРНЫХ 25-100 ММ, 4 ШТ.



Арт.	Код
AB030001	48650

Содержание:
 Шпатель малярный 25 мм;
 Шпатель малярный 50 мм;
 Шпатель малярный 75 мм;
 Шпатель малярный 100 мм.

РУЧНАЯ ТЕРКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ, РАЗМЕР БУМАГИ 2-3/4"X17"



Арт.	Код
AG010020	47709

РУЧНАЯ ТЕРКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ, РАЗМЕР БУМАГИ 2-3/4"X11"



Арт.	Код
AG010021	47710

РУЧНАЯ ТЕРКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ, РАЗМЕР БУМАГИ 2-3/4"X8"



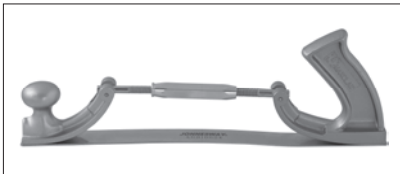
Арт.	Код
AG010022	47711

**БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВКИ
106X212 ММ**



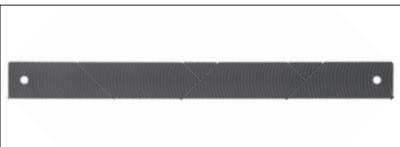
Арт.	Код
AG010023	47712

**СТАНОК ДЛЯ РИХТОВОЧНЫХ
ПОЛОТЕН 350 ММ**



Арт.	Код
AG010024	48948

**ПОЛОТНО РИХТОВОЧНОЕ
ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ 350 ММ**



Арт.	Размер	Код
AG010024-1	9 зубьев x 25 мм	48949
AG010024-2	12 зубьев x 25 мм	48950

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



Арт.	Код
AB030028	47808

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



Арт.	Код
AB030045	48556

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



Арт.	Код
AB030046	48557

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



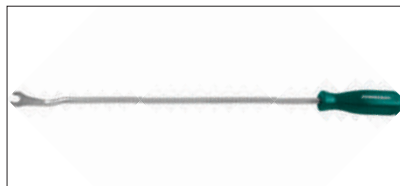
Арт.	Код
AB030047	48558

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



Арт.	Код
AB030048	48568

**СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ
ДВЕРЕЙ**



Арт.	Код
AB030049	48535

**НАБОР КЛИПСОСЪЕМНИКОВ,
5 ПР.**



Арт.	Код
AB030079	49230

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ
САЛОНА АВТОМОБИЛЯ**



Арт.	Код
AB010026S	48914

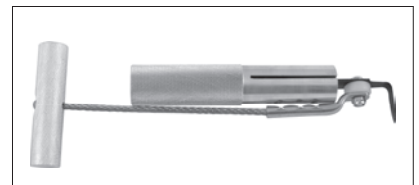
**НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ, 7 ПР.**



Арт.	Код
AB01002	47652

Содержание:
Струна для срезы клея в местах соединения стекла с кузовом автомобиля.
Рукоятки для струны (2 шт.).
Инструмент для срезы бутилового клея вокруг стекла. Шило для установки струны.
Клипсосъемник.
Инструмент для демонтажа молдингов.

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ**



Арт.	Код
AB010007	47653

СТРУНА ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ



Арт.	Код
AB010013	48177

**СТРУНА ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ
ВИТАЯ 0,75 ММ X 22,5 М**



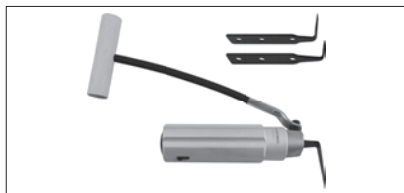
Арт.	Код
AB030064W	49036

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СРЕЗКИ
ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ**



Арт.	Код
AB010008	47654

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ СНЯТИЯ ВКЛЕЕННЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ**



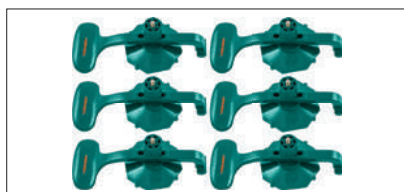
Арт.	Код
AB010017	48333

**СМЕННОЕ ЛЕЗВИЕ
ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ**



Арт.	Размер (мм)	Код
AB010018	19	48985
AB010019	25	48986

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ
ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ И ДЕКОРАТИВ-
НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА, 6 ПР.**



Арт.	Код
AB020019	49010

СТЕКЛОСЪЕМНИК ОДИНАРНЫЙ



Арт.	Код
AB020002	47001

СТЕКЛОСЪЕМНИК ДВОЙНОЙ



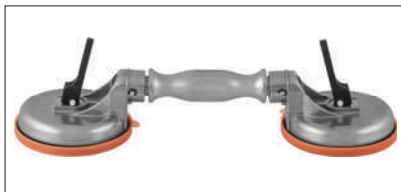
Арт.	Код
AB020003	47002

**СТЕКЛОСЪЕМНИК ДВОЙНОЙ
ПЛАСТИКОВЫЙ, ДИАМЕТР 115MM**



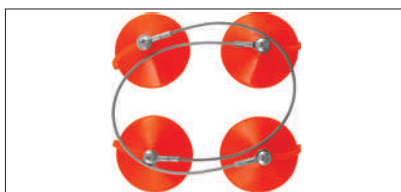
Арт.	Код
AB020009A	49421

**СТЕКЛОСЪЕМНИК ДВОЙНОЙ
АЛЮМИНИЕВЫЙ, 115 MM**



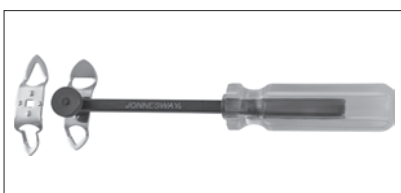
Арт.	Код
AB020009	48144

**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БОКОВЫХ
СТЕКОЛ**



Арт.	Код
AB020015	48178

**ЗАПРАВЩИК УПЛОТНИТЕЛЕЙ
СТЕКОЛ**



Арт.	Код
AB030014	47003

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИСПОСО-
БЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПО-
ВОДКОВ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ**



Арт.	Код
AB010040	49290

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ
КРЕПЛЕНИЙ РУКОЯТКИ
СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА**



Арт.	Код
AB030018	48179

**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПОВОДКОВ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЕЙ**



Арт.	Код
AB030061	48469

**СЪЕМНИК ПОВОДКОВ
СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ**



Арт.	Код
AR040043	48234

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
РАДИОАППАРАТУРЫ, 52 ПР.**



Арт.	Код
AR060043	49451

**СВЕРЛО ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ
СВАРОЧНОЙ ТОЧКИ**



Арт.	Рабочий размер, дюйм	Код
AB030005	5/16"	47656
AB030004	3/8"	47655

**НАБОР АВТОМОБИЛЬНЫХ
СКАРПЕЛЕЙ, 5 ПР.**



Арт.	Код
A1030007	47029



СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Арт.	Код
AE310023	47006

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



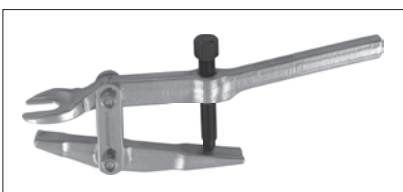
Арт.	Код
AE310073	47419

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Арт.	Код
AE310087	48129

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Арт.	Размер	Код
AE310076	17 мм	48207
AE310077	20 мм	48229

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AE310109	18	48708
AE310110	23	48709
AE310111	29	48710
AE310112	40	48712
AE310113	46	48656

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, 23 ММ



Арт.	Код
AE310087A	49530

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЕРЕСТАВНОЙ ЗАХВАТ, 22 ММ



Арт.	Код
AE310108	49111

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Арт.	Код
AE310140A	49484

НАБОР СЪЕМНИКОВ ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ



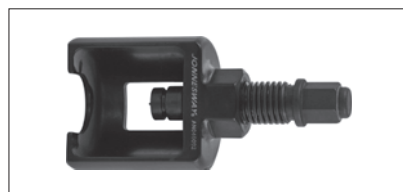
Арт.	Код
AE310194	49555
23, 28, 34 мм	

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЗАХВАТА



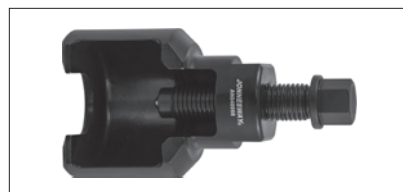
Арт.	Код
AE310149	49015

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



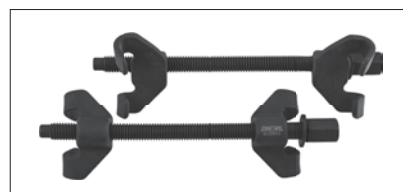
Арт.	Размер (мм)	Код
AN040092	30	48665

СЪЕМНИК ШАРОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AN040066	39	48664

СТЯЖКА ПРУЖИН УСИЛЕННАЯ



Арт.	Размер (мм)	Код
AE320023	270	48275
AE320024	370	48276

СТЯЖКА ПРУЖИН СТОЕК СИСТЕМЫ "MACPHERSON"



Арт.	Код
AE320034	48436

Описание: Многофункциональный инструмент, разработанный для современных подвесок типа McPherson, используются 3 набора сменных насадок. Применение: BMW, TOYOTA, FORD, MITSUBISHI, VW, AUDI, SAAB, NISSAN, HONDA, SUBARU, VOLVO, OPEL, PORSCHE

НАБОР ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЕК ШТОКОВ АМОРТИЗАТОРОВ СТОЕК СИСТЕМЫ "MACPHERSON"



Арт.	Код
AN050011	48806

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЕК ШТОКОВ
АМОРТИЗАТОРОВ**



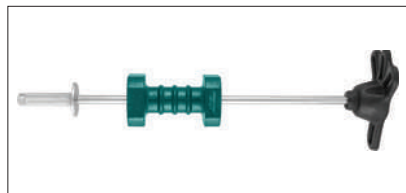
Арт.	Код
AL010073	49442

**СЪЕМНИК СТУПИЦЫ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**



Арт.	Размер (мм)	Код
AE310013	90-140, 130-180	48121

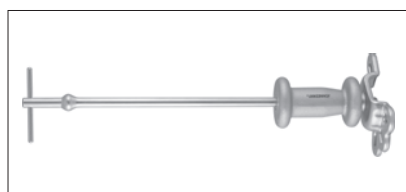
**СЪЕМНИК СТУПИЦЫ
С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ**



Арт.	Код
AE310119	48920

Описание: Лапа (углеродистая сталь, ковчаная упрочненная). PCD 114-140 мм.
Боек, 4,5 кг литые.

**СЪЕМНИК СТУПИЦ И ПОЛУОСЕЙ
С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ**



Арт.	Размер	Код
AE310016	PCD 4/5 x 110 мм (max)	47004
AE310017	PCD 4/5 x 130 мм (max)	47005

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
НАБОР СЪЕМНИКОВ СТУПИЦ
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**



Арт.	Код
AN040169	49240

СЪЕМНИК СТУПИЦЫ И ПОЛУОСЕИ



Арт.	Размер (мм)	Код
AE310014	90-140, 130-180	48122

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
СТУПИЧНЫХ КОЛПАЧКОВ**



Арт.	Код
AN010137	48990

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ
СТУПИЦЫ И ПОДШИПНИКОВ**



Арт.	Код
AE310015N	48123

**СЪЕМНИК СТУПИЦЫ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ**



Арт.	Код
AN010136	48663

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**



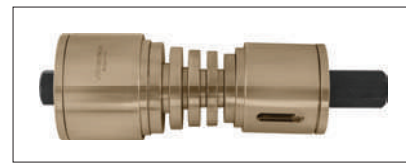
Арт.	Код
AN010139	48632

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР
СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ХОДОВОЙ
ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ 4 В 1**



Арт.	Код
AN010145	48165

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА И УСТАНОВКИ
ПОДШИПНИКОВ СТУПИЦЫ**



Арт.	Код
AN040074	49181

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАМКОВЫХ
ХОМУТОВ СТЯЖНЫЕ**



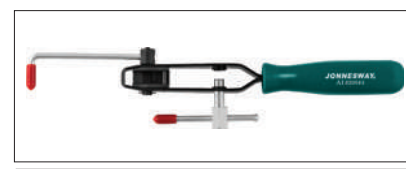
Арт.	Код
AI040018	48510

СЪЕМНИК ХОМУТОВ ШРУСА



Арт.	Код
AR060003	47041

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТА-
НОВКИ ХОМУТОВ С РЕЗАКОМ**



Арт.	Код
AI020043	47789

**ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАТЯЖКИ
ХОМУТОВ ШРУСА УСИЛЕННЫЕ**



Арт.	Код
AN010185	48804

СЪЕМНИК ХОМУТОВ ШРУСА



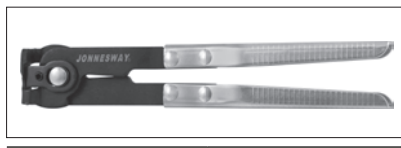
Арт.	Код
AR060009	47042

ЩИПЦЫ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ ДЛЯ ЗАМКОВЫХ ХОМУТОВ ШРУСА



Арт.	Код
AN010177	49424

ЩИПЦЫ ДЛЯ ЗАМКОВЫХ ХОМУТОВ СТЯЖНЫЕ GM



Арт.	Код
AR060008	48513

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН



Арт.	Код
AG010042	47670

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Арт.	Код
AG010038A	48749

МАНОМЕТР ДЛЯ ШИН 3-Х ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СО ШЛАНГОМ 300 ММ



Арт.	Код
AG010038S	49467

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПОДКАЧКИ ШИН С ЦИФРОВЫМ МАНОМЕТРОМ



Арт.	Код
AG010090A	49195

КЛЕЩИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ



Арт.	Код
AN010030	47037

КЛЕЩИ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ



Арт.	Код
AN010030A	48267

КЛЮЧ БАЛЛОННЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ 1/2"DR



Арт.	Размер	Код
AG010098	350 мм, 17, 19, 21 мм	47816
AG010099	400 мм, 17, 19, 21 мм	47817

КЛЮЧ БАЛОННЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Арт.	Размер (мм)	Код
AG010167	24x27	49040
AG010168	30x32	49109
AG010169	32x33	49196

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА КОЛЕСНЫХ НИППЕЛЕЙ



Арт.	Код
AN010098	48653

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ВЕДОМОГО ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ



Арт.	Код
AN010011	48714

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ



Арт.	Код
AN010049	47678

Описание: Для а/м с любым приводом до 5 т.

ОПРАВКА ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ВЕДОМОГО ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ 15-19 ММ



Арт.	Код
AN010207A	49447

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВЫХ ТЯГ РЕЕЧНОГО РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА, 33-42 ММ



Арт.	Код
AN010092	49139

СЪЕМНИК РУЛЕВЫХ ТЯГ



Арт.	Код
АЕ310021	47490

СЪЕМНИК ШАРНИРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ УДАРНЫЙ С ЗАХВАТОМ



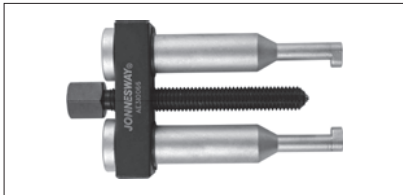
Арт.	Захват, мм	Длина, мм	Код
AN010045	24	300	48092
AN010046	18	410	48093

СЪЕМНИК РУЛЕВОЙ СОШКИ



Арт.	Код
АЕ310022	47811

СЪЕМНИК РУЛЕВОГО КОЛЕСА



Арт.	Код
АЕ310066	48159

Описание: Для а/м Opel, Ford и многих других.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ И ЦИЛИНДРОВ СЦЕПЛЕНИЯ



Арт.	Код
АЕ300173	48919

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗМЕРОВ БАРАБАНЫХ И ДИАМЕТРА УСТАНОВЛЕННЫХ КОЛОДОК БАРАБАНЫХ ТОРМОЗОВ 165-362 ММ



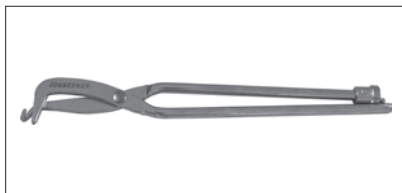
Арт.	Код
AN010023	48801

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ



Арт.	Код
AN010022	48800

СЪЕМНИК ТОРМОЗНЫХ ПРУЖИН



Арт.	Код
AN010041	48242

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ СУППОРТОВ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ



Арт.	Код
AN010155	48135

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ СУППОРТОВ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ



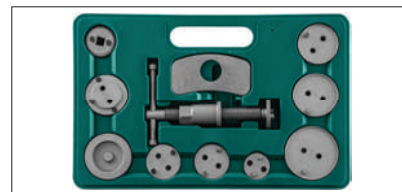
Арт.	Код
AN010029	48511

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ЦИЛИНДРОВ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ



Арт.	Код
АЕ310072	47555

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ, 11 ПР.



Арт.	Код
AN010001	47821

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗОВ, 13 ПР.



Арт.	Код
AN010001B	48146

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Арт.	Код
AN010001D	49099

СЪЕМНИК ПРУЖИН БАРАБАНЫХ ТОРМОЗОВ, РЕГУЛЯТОР СВЕТА ФАР



Арт.	Код
AN010114	49505



BMW



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ**

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ
УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕ-
ЛЕЙ PSA/BMW/MINI COOPER, 4 ПР.**



Арт.	Код
AL010079	49512

Автомобили: PEUGEOT 207, 308, CITROEN C3/Picasso, C4/Picasso; Mini Cooper, Mini One.

Двигатели: бензиновые 1.4/1.6.

Коды двигателей: EP3 (8FS), EP6(5FW), 8FR(EP3), 5FS(EP6), N12B14AB, N12B16A.

Содержание:

Шаблон для фиксации распределительных валов в наборе, 2 шт (аналог 11 9 540); Натяжитель цепи (аналог 11 9 340); Фиксатор коленчатого вала (аналог 11 9 590); Пластиковый кейс.

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW, 4 ПР.**



Арт.	Код
AI020075	48797

Двигатели: M60, M62.

Содержание:

Шаблон для фиксации распределительных валов двигателей M60/M62, 2 шт.; Фиксатор маховика коленчатого вала; Натяжитель цепи; Пластиковый кейс.

**ФИКСАТОР МАХОВИКА КОЛЕН-
ЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**



Арт.	Аналог	Код
AL010211	11 5 180	49614

Двигатели: M47T2, M54, M57T2, M57TU, M62, M62VAN, M67.

**ФИКСАТОР МАХОВИКА КОЛЕН-
ЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**



Арт.	Код
AI020078	49430

Двигатели: M21, M40, M41, M42, M43, M43TU, M44, M47, M47TU, M50, M51, M52, M52TU, M54, M56, M57, M57TU, M60, M62, M70, M73, S50B30, S50B32, S54, S62.

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАРКЕРНЫХ
ДИСКОВ СИСТЕМЫ VANOS ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW В СБОРЕ**



Арт.	Код
AL010036B	49440

Двигатели: N53, N54.

**КЛЮЧ ДЛЯ ПРИВОДА
ВЫПУСКНОГО ВАЛА ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**



Арт.	Код
AI040032	49432

Двигатели: M50, M52, S50, S52.

**НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**



Арт.	Аналог	Код
AL010209	11 9 340	49612

Двигатели: N12, N14, N40, N42, N43, N45, N45T, N46, N46T, N51, N52, N53, N54.

**НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW**



Арт.	Аналог	Код
AL010210	11 4 220	49613

Двигатели: M52, M52TU, M54, M56.

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА
ШЕСТЕРНИ ПРИВОДА
И ТОПЛИВНОГО НАСОСА VP44
COMMON RAIL ДИЗЕЛЬНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ BMW В СБОРЕ**



Арт.	Аналог	Код
AI010115	13 5 190	49459

Двигатели: дизельные M47, M47T2, M47TU, M57, M57TU.

**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ**

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ МОНТА-
ЖА/ДЕМОНТАЖА КРЫШКИ КОЛ-
БЫ ТОПЛИВНОГО НАСОСА BMW**



Арт.	Код
AN040219	49563

Автомобили: BMW F01/F02.

Двигатели: N54, N63, N74.

**КЛЮЧ ТОПЛИВНОГО НАСОСА
BMW/MB/VAG**

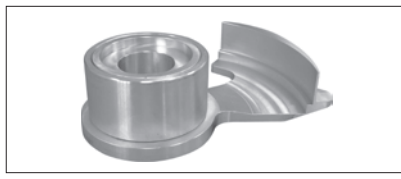


Арт.	Код
AI010035	49426

Автомобили: BMW E36/E46; MB W211/203, ML 230/320/350/430/500, ML 55 AMG; VAG.

**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ МОНТАЖА ПРИВОДНЫХ
РЕМНЕЙ BMW В СБОРЕ**



Арт.	Аналог	Код
AI010143	11 0 330	49557

Двигатели: дизельные M47T2, M47TU, M57T2, M57TU.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕМНЯ ПРИВОДА КОМПРЕССОРА КОНДИЦИОНЕРА BMW



Арт.	Аналог	Код
AR060058	64 1 040	49644
Автомобили: BMW, MINI COOPER ONE.		
Двигатели: N62, W17.		

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЯЗКОСТНЫХ МУФТ ДВИГАТЕЛЕЙ BMW/MB, 11 ПР.



Арт.	Код
AI050071T	49573
Двигатели: BMW M40, M44, M50, M52, M52TU, M54, M56, M60, M/N/S62; MB M103, M104, M119, M120, M111, OM604, OM605, OM606, M112, M113, M119.	

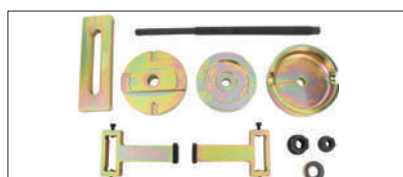
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ, ТОРМОЗОВ И СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ГИДРОПРИВОДОМ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ПОДВЕСКИ BMW



Арт.	Код
AN040088	49448
Двигатели: E32, E34, E39, E60, E65, E66.	

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО ПОДРАМНИКА BMW



Арт.	Аналог	Код
AN050023	33 4 140	49643
Автомобили: BMW X5.		
Двигатели: E53.		

Mercedes-Benz



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCEDES-BENZ В НАБОРЕ, 3 ПР.



Арт.	Код
AI020125	49107
Двигатели: дизельные MB CDI OM611/612/613.	

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ОСЛОЖНЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCEDES-BENZ, 3 ПР.



Арт.	Код
AI020182	49567
Автомобили: MB C-Class, E-Class, Sprinter - 108 CDI, 110 CDI 16v, 112 CDI 16v, C220 CDI 16v, E200 CDI 16v, JEEP Grand Cherokee 2.7 CRD.	
Двигатели: дизельные MB CDI OM 611/612/613/646/647/648.	

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ОСЛОЖНЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCEDES-BENZ, 5 ПР.



Арт.	Код
AI020186	49570
Автомобили: MB C-Class, E-Class, Sprinter - 108 CDI, 110 CDI 16v, 112 CDI 16v, C220 CDI 16v, E200 CDI 16v, JEEP Grand Cherokee 2.7 CRD.	
Двигатели: дизельные MB CDI OM 611/612/613.	

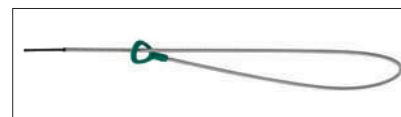
КЛЮЧ СЕРВИСНЫЙ 1/2"DR, 17 ММ ГАЙКИ ТРУБОПРОВОДА ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCEDES-BENZ



Арт.	Код
AI020184	49568
Двигатели: дизельные MB 100, 130, 314, 360, 360h, 352a, 346/355, 401, 402, 403, 407h, 615, 616, 617.	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСМИССИИ

ЩУП КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ГМТ MERCEDES-BENZ 722.7, 722.5



Арт.	Аналог	Код
AL010016A	168 589 01 21 00	49438

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR СО ВСТАВКОЙ TORX T-100, L-100 ММ



Арт.	Размер	Код
AL010222	T100x100 мм	49617

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА В АКПП MERCEDES-BENZ 722.9



Арт.	Код
AE300187	49553

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ, ТОРМОЗОВ И СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ КОЛОДОК СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА MERCEDES-BENZ



Арт.	Код
AN010118	49444

СТЯЖКА ПРУЖИН АММОТИЗАЦИОННЫХ СТОЕК MERCEDES-BENZ, 270 MM В НАБОРЕ, 5 ПР.



Арт.	Код
AE320030	48277



ИНСТРУМЕНТ для ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ для ДЕМОНТАЖА ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС ВАЛОВ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG в СБОРЕ



Арт.	РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН, мм	Код
AI010100	50-95	49429

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ для УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.2/1.4/1.6 FSI/TFSI, 4 ПР.



Арт.	Код
AL010088	49519

Автомобили: AUDI A2, A3; VW Caddy, EOS, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Tiguan, Touran; SEAT Altea, Ibiza, Cordoba, Leon, Toledo; SKODA: Fabia II, Octavia II, Roomster II, Yeti.

Двигатели: бензиновые 1.2TFSI, 1.4FSI/TFSI, 1.6FSI.

Коды двигателей: AXU, BKG, BLN, BAG, BLF, BLP, BTS, BLG, BMY, BWK, CAVA, CAVB, CAVC, CAVD, CAVE, CAVF, CAXA, CAXC, CDGA, CSMA, CBZA, CBZB, CBZC.

Содержание: Фиксатор распределительных валов (аналог T10171); Фиксатор коленчатого вала (аналог T10340); Стойка для индикаторной головки часового типа (аналог T10170); Фиксатор плунжера натяжителя (аналог T40011); Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ для УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.2, 4 ПР.



Арт.	Код
AL010053	49464

Автомобили: VW Eos, Fox, Polo; SEAT Ibiza, Cordoba; SKODA Fabia.

Двигатели: бензиновые 1.2(2V/3V).

Коды двигателей: AWY, AZQ, BMD, BME.

Содержание: Фиксатор распределительных валов (аналог T10120); Фиксаторы распределительных валов (аналог T10123), 2 шт.; Фиксатор коленчатого вала (аналог T10121); Пластиковый кейс.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для ФИКСАЦИИ ВАЛОВ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.4(16V)/FSI в СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AL010029	T10016	49439

Автомобили: VW Lupo, Polo, Classic, Beetle, Golf, Bora, Caddy; AUDI A4.

Двигатели: бензиновые 1.4(16V)/FSI.

ФИКСАТОР КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.2/1.4/1.6 TSI/FSI



Арт.	Аналог	Код
AL010202	T10340	49607

Автомобили: VW Polo, Golf, Golf VI Cabrio, Golf Plus, Golf Variant, Touran, Eos, Passat, Jetta, Scirocco, Beetle, Sharan, Tiguan, Caddy, Caddy Maxi, Fox; AUDI A3; SEAT Cordoba, Ibiza; SKODA Fabia, Roomster.

Двигатели: бензиновые 1.2/1.4/1.6 TSI/FSI.

Коды двигателей: AWY - BBM - BMD, CHFA, AZQ - BME - BZG - CGPA - CGPB, AXU - BKG - BLN, BLG - BMY - BWK - CAVA - CAVB - CAVC - CAVD - CAXA, BTS, BAG - BLF - BLP, BAG - BLF - BLP, BBM, AZQ, BME, BZG, AWY, BBM, BMD, CHFA, AZQ, BME, BZG, CEVA, CGPA.

НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ РАДИУСНЫХ для МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА КЛАПАНА РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.8/2.0 TFSI/FSI, 2 ПР.



Арт.	Код
AL010089	49443

Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.

Коды двигателей: бензиновые 1.8/2.0 TFSI/FSI.

Содержание: Головка торцевая радиусная (аналог T10352); Головка торцевая радиусная (аналог T10352/1); Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ для УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG V6/V8 FSI, 5 ПР.



Арт.	Код
AL010133	49584

Автомобили: AUDI A4, A6, A8, RS3, TT.

Двигатели: бензиновые 2,4/2,5 /3,2/4,2 V6 / V8 / V10 FSI.

Коды двигателей: AUK, BDW, BKH, BPK, CEPА, CEPB.

Содержание: Фиксатор распределительных валов (аналог T40061), 2 шт.; Фиксатор коленчатого вала (аналог T40069); Переходник для проворачивания коленчатого вала (аналог T40058); Фиксаторы ролика натяжителя (аналог T40071); Пластиковый/металлический кейс.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для ФИКСАЦИИ ВАЛОВ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG V6 2.6/2.8 в СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AL010022	3243	48799

Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.

Двигатели: бензиновые V6 2.6/2.8.

Коды двигателей: ABC, AAH.

ШАБЛОНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.8/4.2 V6, 2 ПР.



Арт.	Аналог	Код
AI010149	T40047	49559
Автомобили: AUDI A4, A6, S4.		
Двигатели: бензиновые 2.8/4.2 V6.		
Коды двигателей: AXK, ATQ, AFP, BVK, BAT, BHF.		

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РОЛИКА НАТЯЖИТЕЛЯ ПРИВОДА ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 3.0 V6



Арт.	Аналог	Код
AL010051	3387	49463
Автомобили: AUDI A6, A8 V6.		
Двигатели: бензиновые 3.0 V6.		
Коды двигателей: ASB, ASN, AVK, BBJ.		

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ 3/8"DR С РАДИУСНЫМИ ШИПАМИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG V6 3.0



Арт.	Аналог	Код
AI010117	T40028	49460
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: V6 3.0l.		
Коды двигателей: ASN, BBJ.		

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВАЛОВ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 4.2 V8 (5V)



Арт.	Аналог	Код
AL010039	T40005	49646
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: бензиновые 4.2 V8 (5V).		
Коды двигателей: АКВ, АУХ, АУС, АРТ, АХХ, АУН, ВВВ, ВСУ, ВХХ, ВФМ.		

ФИКСАТОР КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.4/3.2 FSI, 3.0/4.2 V6/V8 TDI



Арт.	Аналог	Код
AL010203	T10340	49608
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.		
Двигатели: бензиновые 2.4/3.2 FSI, дизельные 3.0/4.2 V6/V8 TDI.		
Коды двигателей: BGP, BGQ, BVN, CBUA, CBTA.		

ФИКСАТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ ГРМ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.8/3.0/3.2 V6 FSI/TFSI, 2 ПР.



Арт.	Аналог	Код
AL010200	T40133	49605
Автомобили: AUDI A4, A5, A6, Q5.		
Двигатели: бензиновые 2.8/3.2 FSI, 3.0 TFSI.		
Коды двигателей: BDХ, САЖА.		

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПРОВОРАЧИВАНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЕЙ VAG



Арт.	Аналог	Код
AI010147	T40058	49558
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: бензиновые 2.4 V6/V8, 3.2 FSI, дизельные V6/V8 TDI CR.		

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.9, 3 ПР.



Арт.	Код
AI010069	49457
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.	
Двигатели: дизельные 1.9D/SD/SDI/TD/TDI.	
Коды двигателей: AVB, AVF, AWX, AJM, ATJ.	
Содержание: Фиксатор шестерни распределительного вала (аналог 3359); Фиксатор шестерни коленчатого вала (аналог T10050); Фиксатор ролика натяжителя ремня (аналог T10008)	

ФИКСАТОР ШЕСТЕРНИ ПРИВОДА ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.0 TDI PD ДОНС В СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AI010069A	T10100	49458
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: дизельные 2.0 TDI PD ДОНС с модификацией, имеющей зубья шестерни сферической формы.		

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.4, 7 ПР.



Арт.	Код
AL010225	49619
Автомобили: VW Transporter 2.4 Tdi, Crafter 2.5L Tdi.	
Двигатели: дизельные 2.4/2.5 л. SOHC 10V.	
Коды двигателей: AAB, AJA, ACV, AHY, AJT, AUF, AXG, AXL, AYC, BJJ, BJL, BJM, BJK.	
Содержание: Ключ для удержания шкива вибросистем (аналог T10025); Фиксатор распределительного вала (аналог 2065A); Фиксатор шкива ТНВД (аналог 2064); Фиксатор коленчатого вала (аналог T50009); Ключ накидной SW32 для регулировки натяжного ролика (аналог 3355); Набор щупов, 2 шт.	

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 2.7/3.0/4.0, 10 ПР.



Арт.	Код
AL010193	49600
Автомобили: AUDI A4, B7, B8, A5, A6 C6/ C7, A7, A8 D3/D4, Q5/SQ5, Q7; PORSCHE Cayenne I/II, VW Phaeton, Touareg I/II.	
Двигатели: дизельные 2.7/3.0/4.0/4.2.	
Коды двигателей: ASB, ASE, BKN, BKS, BLB, BMK, BVN, BPP, BRE, BUG, CASA CCWA, CDY, CAN, CCW, CGK, CAMA.	
Содержание: Приспособление для удержания распределительного вала (аналог T40062); Фиксаторы распределительных валов (аналог T40060), 2 шт.; Фиксатор шкива ТНВД (аналог 3359); Фиксатор коленчатого вала (аналог 3242); Переходники для поворота коленчатого вала: тип «1» (аналог T40058); тип «2» (аналог T40049); Переходник для поворота распределительного вала (аналог T40061); Фиксаторы плунжера натяжителя, диаметр 3.3 мм, 2 шт.	

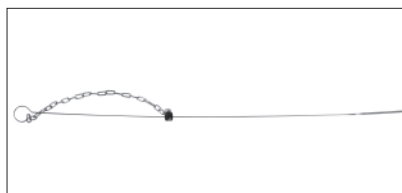
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЕЙ VAG В СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AI020154	T10134	49566
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: бензиновые 1.4/1.6, дизельные 2.0/1.9 TDI/SDI.		

ЩУП СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЯХ VAG 2.0/3.2/4.2 TFSI/FSI



Арт.	Аналог	Код
AI050141	T40178	49436

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ 1/2"DR ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КОРПУСНЫХ МАСЛЯНЫХ ФИЛЬТРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG



Арт.	Размер под ключ, мм	Код
AI050183	27	49576

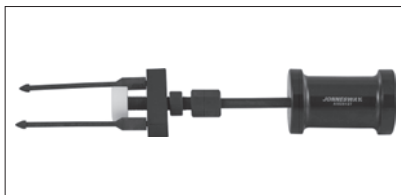
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

СЪЕМНИК ФОРСУНОК БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG FSI В НАБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AI020128	T10133	49189
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, Skoda.		
Двигатели: бензиновые FSI.		

СЪЕМНИК ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG TDI В СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AI020127	T10163	49188
Автомобили: VW Touran, Golf, Jetta, Passat; AUDI A3.		
Двигатели: дизельные 4-цилиндровые (16V) TDI Pumpe-Düse 2,0l 4V.		

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR СО ВСТАВКОЙ-БИТОЙ M10SX100 ММ ДЛЯ ГБЦ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG



Арт.	Аналог	Код
S63H4310	T10070	49452
Размер: M10S.		
Длина: 100 мм.		

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR СО ВСТАВКОЙ БИТОЙ ДЛЯ ГБЦ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG, M10



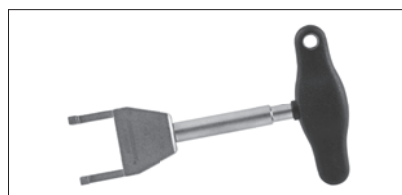
Арт.	Код
S63H4910	49908
Размер: M10.	
Длина: 110 мм.	

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR СО ВСТАВКОЙ-БИТОЙ M12X100 ММ ДЛЯ ГБЦ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG



Арт.	Код
S64H4212	49466
Размер: M12.	
Длина: 100 мм.	

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КАТУШЕК СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.4/1.6 FSI



Арт.	Аналог	Код
AI040039	T10094A	49433
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.		
Двигатели: бензиновые 1.4/1.6 FSI.		
Коды двигателей: BBY, BKY.		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КАТУШЕК СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG V5 2.3 Л, V6 3.2 Л, VR6



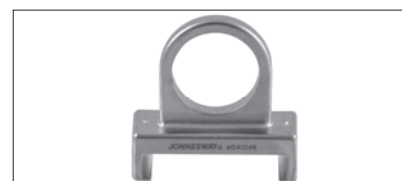
Арт.	Аналог	Код
AI040040	T10095A	49434
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.		
Двигатели: бензиновые 12.3 V5, 3.2 V6, VR6.		

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КАТУШЕК СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 4.2/6.0 V8/V12



Арт.	Аналог	Код
AI040041	T10166	49435
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.		
Двигатели: бензиновые 4.2/6.0 V8/V12.		
Коды двигателей: BGK, BSB, BFM.		

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КАТУШЕК СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG 1.8T/2.0 GTI, FSI, 4.2/6.0 V8/V12



Арт.	Аналог	Код
AI040046	T10039	49423
Автомобили: VW, AUDI, SEAT, SKODA.		
Двигатели: бензиновые 1.8T/2.0 GTI, FSI, 4.2/6.0 V8/V12		
Коды двигателей: AWA, ASN, BBK.		

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСМИССИИ

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2"DR M16 TAMPERPROOF ДЛЯ СЛИВНЫХ ПРОБОК КАРТЕРОВ АГРЕГАТОВ ТРАНСМИССИЙ АВТОМОБИЛЕЙ VAG



Арт.	Размер	Код
AI050079	M16T	48943

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КЛЮЧ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ШКИВА ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЕЙ VAG/VOLVO



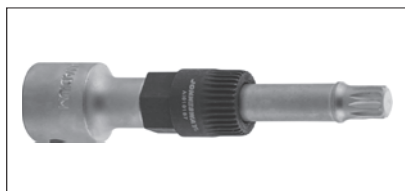
Арт.	Аналог	Код
AI010127	3400	49556
Размер под ключ: 17 мм.		

ИНСТРУМЕНТ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1/2"DR С ВСТАВКОЙ TORX T50, ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ



Арт.	Код
AI010166	49560

ИНСТРУМЕНТ КОМБИНИРОВАННЫЙ 1/2"DR С ВСТАВКОЙ SPLINE M10, ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ BOSCH



Арт.	Код
AI010167	49561

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА НАСОСА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VAG, 3 ПР.



Арт.	Код
AL010201	49606
Автомобили: VW T5, Touareg.	
Двигатели: дизельные 2.5D.	
Коды двигателей: AXD, AXE, VAC, BLK, BPD, BLJ, BNZ, BPC.	
Содержание: Съемник зубчатого колеса привода насоса системы охлаждения (аналог T10221); Ключ для проворота коленчатого вала (аналог T10225); Съемник насоса системы охлаждения (аналог T10222).	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ, ТОРМОЗОВ И СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПРУЖИННЫХ ХОМУТОВ СИСТЕМ ВЫПУСКА VAG



Арт.	Рабочий диапазон, мм	Код
AN010159	43-87	48803

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ ЗАДНИХ ДИСКОВЫХ ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ VAG В СБОРЕ



Арт.	Аналог	Код
AN010199	T10565	49445

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2"DR M14X60 ММ ДЛЯ ВЕРХНИХ ШАРОВЫХ ШАРНИРОВ АВТОМОБИЛЕЙ VW T4



Арт.	Код
AI050103	48944
Размер: M14.	
Длина: 60 мм.	

СЪЕМНИК ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ВЕРХНЕГО ШАРОВОГО ШАРНИРА VW T4 В НАБОРЕ, 6 ПР.



Арт.	Код
AN040071	48805
Содержание: Съемник корпусной с ходовым винтом; Нижний упор для демонтажа шаровой опоры; Нижний упор для монтажа шаровой опоры, большой; Верхний упор для демонтажа шаровой опоры, малый; Верхний упор для монтажа шаровой опоры; Пластиковый кейс.	

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2"DR M18X78 ММ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК АВТОМОБИЛЕЙ VAG



Арт.	Код
AN010202B	49446
Размер: M18.	
Длина: 78 мм.	

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 3/4"DR M18X105 ММ ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК АВТОМОБИЛЕЙ VAG



Арт.	Код
AN010202	48945
Размер: M18.	
Длина: 105 мм.	

СЪЕМНИК ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА СТУПИЦ ДИАМЕТРОМ ДО 72 ММ АВТОМОБИЛЕЙ VAG, 8 ПР.



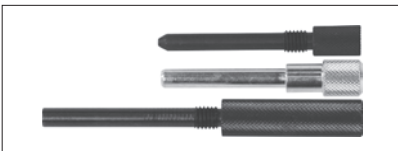
Арт.	Код
AN040141	49190
Содержание: Полукольца захвата, 2 шт.; Опорная втулка; Толкатель; Ходовой винт с подшипниками; Монтажные болты, 3 шт.; Пластиковый кейс.	

RENAULT



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ**

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT, 3 ПР.**



Арт.	Код
AL010038	49577
Автомобили: Renault Modus, Clio, R19, Megane, Scenic, Laguna, Espace, Каресе, Kangoo, Rapid, Trafic, Nissan Micra.	
Двигатели: бензиновые, дизельные 1.5dCi/1.9D/1.9TD/1.9dTi.	
Коды двигателей: K9K, F8Q, F9Q.	
Содержание: Фиксатор распределительно-го вала (аналог Mot. 1430); Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог Mot. 1054); Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1489).	

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT, 3 ПР.**



Арт.	Код
AL010180	49591
Автомобили: RENAULT Clio/Sport, Espace, Grand Scenic, Logan, Laguna I/II, Megane I/II, Sandero, Scenic I/II, DACIA Logan, Sandero; LADA Largus.	
Двигатели: 1.2 / 1.4 / 1.6 / 1.8 (8v и 16v), 2.0 16v, 2.0 IDE, 2.0 Turbo.	
Коды двигателей: D4F, K4J, K4M, K7M, F4P, F3R, F4R, F5R, F4RT.	
Содержание: Фиксатор распределительно-го вала (аналог Mot. 1496); Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог Mot. 1054); Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1489).	

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT, 6 ПР.**



Арт.	Код
AL010190	49598
Автомобили: RENAULT Clio/Sport, Espace, Grand Scenic, Logan, Laguna I/II, Megane I/II, Sandero, Scenic I/II, DACIA Logan, Sandero; LADA Largus.	
Двигатели: 1.2 / 1.4 / 1.6 / 1.8 (8v и 16v), 2.0 16v, 2.0 IDE, 2.0 Turbo.	
Коды двигателей: D4F, K4J, K4M, K7M, F4P, F3R, F4R, F5R, F4RT.	

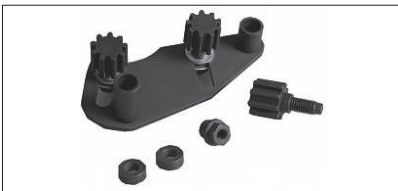
Содержание: Фиксатор распределительно-го вала аналог Mot. 1496); Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог Mot. 1054); Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1489); Кронштейн монтажный (аналог Mot. 1750); Фиксатор, диаметр 8 мм; Ключ торцевой шестигранный.

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT, 4 ПР.**



Арт.	Код
AL010043	49578
Автомобили: RENAULT Clio/Sport, Espace, Grand Scenic, Logan, Laguna I/II, Megane I/II, Sandero, Scenic I/II, DACIA Logan, Sandero; LADA Largus.	
Двигатели: 1.4 / 1.6 / 1.8 (8v и 16v), 2.0 16v, 2.0 Turbo.	
Коды двигателей: K4J, K4M, F4P, F4R, F4RT.	
Содержание: Фиксатор распределительно-го вала (аналог Mot. 1496); Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 861); Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1318); Фиксатор зубчатых шкивов распределительных валов (аналог Mot. 1490-01); Пластиковый кейс.	

**ФИКСАТОР ЗУБЧАТЫХ ШКИВОВ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ
ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ RENAULT
В НАБОРЕ**



Арт.	Код
AL010187	49596
Автомобили: RENAULT Megane II, Laguna II и Scenic II Turbo 2.0.	
Двигатели: 1.8 / 2.0 / 2.0 16v, 2.0 Turbo.	
Коды двигателей: F4P, F4R, F4RT.	
Содержание: Фиксатор зубчатых шкивов в сборе (аналог Mot. 1509/1801); Набор зубчатых фиксаторов шкивов (аналог Mot. 1509-01).	

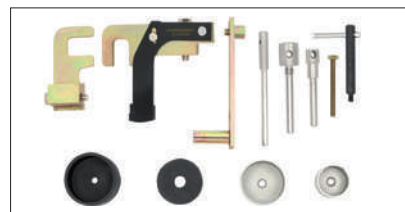
**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
RENAULT/NISSAN 2.0 DCI, 8 ПР.**



Арт.	Код
AL010229	49620

Автомобили: RENAULT Megane II, Scenic II, Grand Scenic, Laguna II/III, Espace, Grand Espace, Koleos, Vel Satis; NISSAN Quashquai, X-Trail, Primasta; OPEL Vivaro.
Двигатели: дизельные 2.0 dCi/2.0 CDTi.
Коды двигателей: M9R.
Содержание: Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1489); Шаблон для фиксации распределительных валов (аналог Mot. 1769); Ключ для удержания шкива коленчатого вала (аналог Mot. 1770); Приспособление для монтажа зубчатых колес распределительных валов (аналог Mot. 1773); Фиксаторы натяжителя, 2 шт.; Болт; Ключ торцевой шестигранный.

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
RENAULT/NISSAN DCI, 8 ПР.**



Арт.	Код
AL010183	49592
Автомобили: RENAULT Duster, Logan I/II, Sandero I/II, Clio II/III/IV, Espace/Grand Espace, Fluence, Kangoo I/II, Laguna I/II/III Megane I/II/III, Modus/Grand Modus II, Scenic/Grand Scenic II/III, Twingo II, Trafic II, Master II; NISSAN: Juke, Micra, Note, NV200, Primera, Qashqai J10/J11, Tiida, Interstar, Primastar.	
Двигатели: дизельные 1.5/1.9/2.2/2.5 dCi.	
Коды двигателей: K9K, F9Q, G9T, G9U.	
Содержание: Фиксатор коленчатого вала двигателей (аналог Mot. 1489); Планка для фиксации распределительных валов (аналог Mot. 1769); Ключ для удержания шкива коленчатого вала (аналог Mot. 1770); Приспособление для монтажа зубчатых колес распределительных валов (аналог Mot. 1773); Фиксаторы натяжителя, 2 шт.; Болт; Ключ торцевой шестигранный.	

FORD



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ**

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ
FORD/VOLVO/MAZDA, 3 ПР.**



Арт.	Код
AL010205	49610
Автомобили: FORD C-MAX, Cougar, Fiesta, Focus.; VOLVO C30, S40/80, V50/70; MAZDA 6.	

Продолжение на следующей странице

Двигатели: бензиновые 1.6/1.8/2.0 16V Zetec.

Коды двигателей: HWDA, HWDB, CSDA, QQDA, QQDB, QQDC, AODA, AODB, DBA/C, EDBB, EDBD, F8JA, F8JB, FUJA, FUJB, M7JA, M7JB, FXJA, FXJB, FYJA, FYJB, N4JB, N4JB, FHA, FHA, FHE, FHE, L1T, L1V, ASDA, ASDB, FXJA, HWDA, HWDB, QQDB, QQDA, AODA, AODA, AODB, AODB, FXDA/C, FXDB/D, FYDA/C, FYDB/D, EYDB, B4164S3, B4184S11, B4204S3, B4164S3, B4184S11, B4204S3, B4204S3, B4164S3, B4184S11, B4204S3.

Содержание:
 Фиксатор распределительных валов (аналог FORD 303-465, 303-376, 303-367, MAZDA 49 un30 3376);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог FORD 21-163, 303-574, VOLVO 999-7201);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог FORD 21-210, 303-507, VOLVO 999-7152, MAZDA 49 je01 061).

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD/PSA/VOLVO, 4 ПР.



Арт.	Код
AL010175	49587

Автомобили: FORD Fiesta, Fusion, Focus, C-Max, Mondeo, Transit/Tourneo Connect; CITROEN: C1, C2, C3, C4, Xsara; PEUGEOT: 107, 206, 207, 1007; VOLVO: S40/V50.

Двигатели: бензиновые 1.4, дизельные 1.4/1.6, DURATORQ 2.0 TDi/2.2 TDi/2.4TDCi; 1.4/1.6 HDi; 1.6/1.9 TD.

Коды двигателей: F6JA, F6JB, F6JC, D5BA, D6BA, FMBA/B, HJBA/B, D2FA, D4FA, F4FA, DOFA, F1FA, ABFA, D3FA, F3FA, QJBA, QJBB, H9FA, FXFA, H9FA, H9FB, FXFA, JXFA, PHFA; 8HX (DV4TD/DV4TI), 8HZ (DV4TI), 8HT (DV4TD/DV4TED4/DV6TED4), 9HX (DV6A TED4); D4164T, D4192T3/4, B16, B18, B20, B172.

Содержание: Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог 303-734); Фиксатор шкива ТНВД (аналог 303-732); Фиксатор распределительного вала (аналог 303-735); Фиксатор коленчатого вала (аналог 303-675/303-698); Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 5 ПР.




Арт.	Код
AL010223	49618

Автомобили: FORD Falcon, Mustang, Lincoln Mark/Continental, Mercury, Marauder.

Двигатели: бензиновые V8 объемом 4.6 и 5.4.

Содержание: Фиксатор распределительных валов (аналог 303-445), 2 шт.; Фиксатор распределительных валов (аналог 303-446); Приспособление для натяжителя вторичной цепи (аналог 303-447); Приспособление для фиксации коленчатого вала (аналог 303-448); Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 5 ПР.



Арт.	Код
AL010138	49585

Автомобили: FORD Fiesta, Fusion, Focus, C-Max, B-Max, S-Max, Mondeo, Galaxy, Mondeo, Ecosport.

Двигатели: бензиновые 1.6 Ti-VCT; дизельные 2.0 TDCI.

Коды двигателей: HXDA, HXJA, HXJB, G6DA, G6DB, G6DC, G6DD, G6DE, G6DF, G6DG.

Содержание:
 Фиксатор шкивов фазорегуляторов распределительных валов (аналог 303-1097);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог 303-1059);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог 303-735);
 Фиксатор коленчатого вала, резьба M10 (аналог 303-748);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог 303-1270);
 Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 11 ПР.



Арт.	Код
AL010179	49590

Автомобили: FORD Focus, C-Max, S-Max, Mondeo, Galaxy, Transit/Tourneo Connect; LAND ROVER Defender; Jaguar X-Type.

Двигатели: дизельные 2.0 TDCI, 2.2 TDCI, 2.4 TDCI.

Коды двигателей: FMBA/B, D5BA, ABFA, D3FA, D6BA, HJBA/B, F3FA, D2FA, D4FA, F4FA, F1FA, DOFA, QJBA, QJBB, FXFA, H9FA, 244DT.

Содержание:
 Планшайба (аналог 303-697A);
 Шаблон для фиксации шкива ТНВД (аналог 303-1151);
 Направляющие для шаблона фиксации шкива ТНВД, 3 шт.;
 Фиксаторы распределительного вала и шкива ТНВД, диаметр 6 мм, 3 шт.;
 Фиксатор плунжера натяжителя;
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог 303-675);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог 303-698);
 Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 11 ПР.



Арт.	Код
AL010185	49594

Автомобили: FORD Courier, Fiesta, Focus, C-Max, Fusion, Galaxy, Mondeo, S-Max, Transit/Tourneo Connect.

Двигатели: дизельные 1.4, 1.6 TDCi, 1.8 Di/TDCi/TDDi, 2.0 TDCi DURATORQ.

Коды двигателей: F6JA, F6JB, F6JC, HHJA, HHJB, G8DA, HHDA, HHDB, RTN, RTQ, RTP, C9DC, VHDA/B, VHPA, C9DA/B, F9DA/B, FFBA, FFDA, HCPA, HCPB, KKDA, P7PA, P9PA, QYWA, R2PA, R3PA, RWPA, G6DA, G6DB, G6DC, AZWA, QXWA.

Содержание: Съемник зубчатых колес распределительных валов дизельных двигателей (аналог 303-651/21-229); Фиксаторы зубчатого колеса ТНВД, 2 шт. (аналог 303-732/21-260); Стопор венца маховика, 3 предмета (аналог 303-393/21-168); Фиксатор маховика коленчатого вала; (аналог 303-734/21-262); Фиксатор коленчатого вала; (аналог 303-620/21-163); Фиксатор коленчатого вала; (аналог 303-193/21-104); Фиксатор распределительных валов (аналог 303-376/21-162B); Фиксатор коленчатого вала, резьба M10 (аналог 303-748); Пластиковый кейс.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 12 ПР.



Арт.	Код
AL010218	49616

Автомобили: FORD Fiesta, Fusion, Focus, C-Max, B-Max, S-Max, Mondeo, Galaxy, Mondeo, Ecosport.

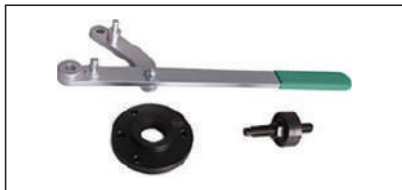
Двигатели: бензиновые и дизельные 1.25/1.4/1.6 DURATEC 16V, 1.6 Ti-VCT DURATEC, 1.6 SCTi Ecoboost и дизельные 2.0 TDCI.

Коды двигателей: F8JA, F8JB, FUJA, FUJB, M7JA, M7BJ, SNJA, SNJB, STJA, STJB, ASDA, ASDB, FXDA/C, FXDB/D, FXJA, FXJB, FXJC, SPJA, SPJC, FYDA/C, FYDB/D, FYDH, FYJA, FYJB, FYJC, HWDA, HWDB, SHDA, SHDB, SHDC, L1T, L1V, L1W, JQDA, JQDB, JTDA, JTDB, HXDA, HXJA, HXJB, IQDA/B, IQDB, PNBA, PNDA, RHBA, SIDA, G6DA, G6DB, G6DC, G6DD, G6DE, G6DF, G6DG.

Содержание: Стопор венца маховика, 3 пр. (аналог 303-393/21-168); Фиксатор распределительных валов (аналог 303-376B); Фиксатор коленчатого вала, 5 шт.: резьба M10 - аналог 303-748, аналог 303-507, аналог 303-1270; Шаблон для фиксации фазорегуляторов (аналог 303-1097); Фиксаторы плунжера натяжителя (аналог 303-1054); Пластиковый кейс.



**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА
ШКИВА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА
ДВИГАТЕЛЕЙ FORD, 3 ПР.**



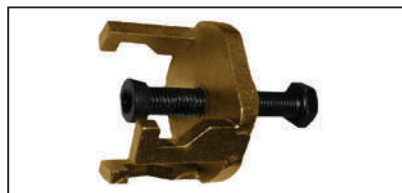
Арт.	Код
AL010189	49597
Автомобили: FORD B-MAX, C-MAX, Cougar, Fiesta, Escort, Focus, Ka, Galaxy, Mondeo.	
Двигатели: бензиновые 1.4/1.6/1.7/2.0/2.3 Zetec-S/SE.	
Содержание: Универсальный ключ для фиксации шкивов и зубчатых колес распределительных и коленвалов (аналог 205-072); Планшайба демонтажа демпфера коленчатого вала (аналог 303-511); Приспособление для монтажа демпфера коленчатого вала (аналог 303-510); Пластиковый кейс.	

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ
МАХОВИКА КОЛЕНЧАТОГО
ВАЛА FORD/MAZDA/HONDA/
MITSUBISHI/TOYOTA В СБОРЕ**



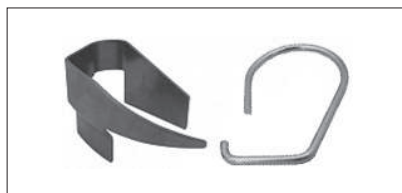
Арт.	Код
AI010092	49428

**СЪЕМНИК ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВАЛОВ
ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FORD**



Арт.	Аналог	Код
AL010177	303-651/21-229	49589
Автомобили: FORD Fiesta, Fusion, Focus, C-Max, S-Max, Mondeo, Galaxy, T-ransit/Tourneo Connect.		
Двигатели: дизельные 1.4/1.6/1.8/2.0 DURATORQ-TDCi и ENDURA-DI.		

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
МОНТАЖА ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ
FORD/MAZDA В СБОРЕ**



Арт.	Аналог	Код
AR060059	303-1288	49645
Автомобили: Ford Focus; Mazda 3/5.		
Двигатели: 1.6/2.0/2.5L Duratec.		

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
СИСТЕМЫ СМАЗКИ**

**КЛЮЧ ДЛЯ СНЯТИЯ
И УСТАНОВКИ КРЫШКИ
МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА FORD**



Арт.	Аналог	Код
AI050175	303-1579	49575
Автомобили: Ford C-MAX, Focus, Galaxy, Kuga, Mondeo, S-MAX.		
Двигатели: дизельные DURATORQ-TDCi, 2.0/2.2.		
Коды двигателей: DW10C, DW12C.		

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ**

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
ПРУЖИННЫХ ШТУЦЕРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
МАГИСТРАЛЕЙ FORD/CHRYSLER/GM, 7 ПР.**



Арт.	Код
AR060015	49510
Содержание: Дисконнекторы, 7 шт.: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"; Пластиковый держатель.	

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
ПРУЖИННЫХ ШТУЦЕРОВ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАГИСТРАЛЕЙ
FORD/CHRYSLER/GM, 6 ПР.**



Арт.	Код
AR060032	49450
Содержание: Дисконнекторы, 6 шт.: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".	

**НАБОР СЪЕМНИКОВ
ПРУЖИННЫХ ШТУЦЕРОВ
ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАГИСТРАЛЕЙ
FORD/CHRYSLER/GM, 4 ПР.**



Арт.	Код
AR060034	49425
Содержание: Дисконнекторы, 4 шт.: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2".	

**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ,
ТОРМОЗОВ СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА**

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА
САЙЛЕНТБЛОКОВ ЗАДНЕГО
ПОДРАМНИКА FORD В НАБОРЕ**



Арт.	Код
AN040271	49640
Автомобили: FORD Mondeo.	

GM/OPEL



**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ**

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ GM/OPEL, 4 ПР.**



Арт.	Код
AL010176	49588

Автомобили: OPEL Agila, Corsa-B, Corsa-C, Corsa-D, Insignia, Mokka), Tigra-B, Astra-G, Astra-H), Meriva; SUZUKI Wagon R.

Двигатели: бензиновые 1.0/1.2/1.4.
Коды двигателей: LWD, L2Z, LDD, LUU/A14XFL, LDD/A14XER, LDD/A14XEL, LUJ/A14NEL, LUJ/A14NET, LUJ/A14NET, A10XEP, A12XEL, A12XER, A12XER, A14XEL, A14XER, A14NEL, LUJ/A14NET, LDD/A14XER, LUJ/A14NET, LUH/A14NEL, LUJ/A14NET, LUJ/A14NET, L2Q/A12XEL, LDC/A12XER, LWD/A12XEL, LDD/A14XEL, LDD/A14XER.

Содержание: Фиксатор датчика распределительного вала (аналог KM-954); Фиксатор распределительного вала (аналог KM-953-A); Фиксатор коленчатого вала (аналог KM-952); Фиксатор успокоителя цепи, диаметр 2.5 мм (аналог KM-955-2).

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ
ДВИГАТЕЛЕЙ GM/OPEL, 7 ПР.**



Арт.	Код
AL010196	49603

Автомобили: OPEL Corsa, Astra-G/H, Meriva-A, Zafira-B, Vectra-C, Signum, Insignia; ALFA ROMEO 159; Chevrolet Aveo, Cruze, Orlando; FIAT Croma.

Продолжение на следующей странице

Двигатели: бензиновые 1.4, 1.6, 1.8 16V.

Коды двигателей: 939A4.000, G14D, F16D4, Z18XER, Z16LEL, Z16LER, Z16LET, Z16XE1, Z16XEP, Z16XER, A16XER, Z18XER, A18XER, A18XEL.

Содержание:

Фиксатор зубчатых колес распределительных валов (аналог KM-6340), 2 шт.;
 Фиксатор распределительного вала (аналог KM-6628-A);
 Фиксатор натяжителя ремня (аналог KM-6333);
 Фиксатор натяжителя ремня (аналог KM-6130);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог EN-6625);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог EN-911);
 Пластиковый кейс.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ OPEL, 21 ПР.



Арт.	Код
AL010184	49593

Автомобили: OPEL Agila, Astra, Corsa, Frontera, Meriva, Omega, Signum, Sintra, Speedster, Tigra, Vectra, Zafira, Combo-C.

Двигатели: бензиновые 1.0, 1.2, 1.4, 1.6/16V/Bi-Fuel CNG/ecoFLEX CNG, 1.8/16V/Dualfuel, 2.0/16V/VXR/OPC, 2.2; дизельные 1.3 CDTi/ecoFLEX, 1.9 CDTi, 2.0 DTi/CDTi, 2.2 Dti.

Коды двигателей: X10XE, Z10XE, Z10XEP, X12XE, Z12XE, Z12XEP, X14XE, Z14XE, Z14XEP, Z14XEL, X16XEL, Y16XE, Z16XE, X16XE, X16SEJ, Z16YNG, C18XEL, X18XE, X18XE1, Z18XE, Z18XEL, C20SEL, X20XEV, Z20LEH, Z20LET, Z20LEH, Z20LEL, Z20LER, Y22XE, Z22XE, X22SE, Y22SE, X22XE, Z22SE, Z22YH, Z13DT, Z13DTJ, Z13DTH, Z19DT, Z19DTH, Z19DTL, Z19DTJ, X20DTL, Y20DTH, Y20DTL, X20DTH, LBQ/A20DTL, LBR/A20DT, LBS/A20DTH, LBX/A20DTJ, LBY/A20DTR, LCD/A20DTC, Y22DTR, Y22DTH, X22DTH.

Содержание:

Шаблон для фиксации зубчатых колес распределительных валов (аналог KM-6148);
 Фиксатор распределительного вала (аналог KM-932);
 Приспособление регулировочное (аналог KM-933);
 Шаблон регулировочный для диска датчика распределительного вала (аналог KM-954);
 Съемник насоса системы охлаждения (аналог KM-J-43651);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог EN-46788);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог KM-929);
 Фиксатор коленчатого вала (аналог KM-952);
 Фиксаторы распределительного вала (аналог EN-46789), 2 шт.;
 Фиксатор распределительного вала (аналог KM-953A);
 Фиксаторы распределительных валов (аналог EN-46781), 2 шт.;
 Фиксатор зубчатых колес распределительных валов (аналог EN-853 / KM-853);
 Фиксатор зубчатых колес распределительных валов (аналог KM-852);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог KM-911 / EN-911);
 Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог EN-46785);
 Фиксатор ТНВД (аналог KM-927);
 Фиксатор натяжителя (аналог KM-6077);
 Фиксатор успокоителя цепи, диаметр 3.8 мм (аналог KM-955-1);
 Фиксатор успокоителя цепи, диаметр 2.5 мм (аналог KM-955-2).
 Пластиковый кейс.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

КЛЮЧ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖНОГО РОЛИКА ПРИВОДА ГРМ И ВИСКОМУФТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ GM/OPEL



Арт.	Размер	Код
AI050107	41 мм	49461
AI050108	46 мм	49462

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ, ТОРМОЗОВ И СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА РУЛЕВЫХ ТЯГ РЕЕЧНЫХ РУЛЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ GM/OPEL



Арт.	Код
AN010091B	49148

LAND ROVER



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДВИГАТЕЛЕЙ LAND ROVER/JAGUAR, 9 ПР.



Арт.	Код
AL010233	49622

Автомобили: LAND ROVER Discovery III LA; RANGE ROVER LM, Range Rover Sport LS; JAGUAR XJ, S-Type, XF, XK.

Двигатели: бензиновые V8 3.2/3.5/4.0/4.2/4.4.

Коды двигателей: AJ26, AJ27, AJ28, AJ34.

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ LAND ROVER, 2 ПР.



Арт.	Код
AL010231	49621

Автомобили: LAND ROVER Defender, Discovery II T5.

Двигатели: дизельные 2.5 Td5.

Коды двигателей: 10P, 15P, 16P.

ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ

КЛЮЧ НАКИДНОЙ 12-ГР. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА SUBARU IMPREZA



Арт.	Код
AI010045	49427

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR RIBE M10SX32 ММ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖИТЕЛЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ TOYOTA



Арт.	Код
AI010170	49564

Автомобили: TOYOTA Corolla/Altis, Avensis.

Коды двигателей: 1AZ, 2AZ.

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR 8TS ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БОЛТОВ БАЛАНСИРНЫХ ВАЛОВ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ NISSAN/INFINITY



Арт.	Код
AI010171	49565

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ХОДОВОЙ, ТОРМОЗОВ И СИСТЕМЫ ВЫХЛОПА

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 1/2"DR 10-ГР. 20НХ38 ММ ДЛЯ МОНТАЖА/ДЕМОНТАЖА ПРОДОЛЬНЫХ РЫЧАГОВ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ HONDA CR-V



Арт.	Код
AL010212	49615

КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ PSA/FIAT/IVECO/RENAULT 2.5/2.8, 4 ПР.



Арт.	Код
AL010156	49586

Автомобили: Citroen Jамpe, Relay, Peugeot Boxer; FIAT Ducato, Talento; IVECO Daily, Turbo Daily; RENAUL Mascot, Master, Trafic.

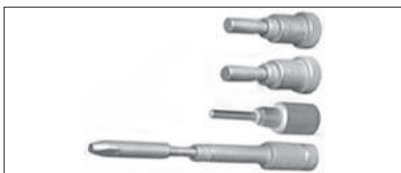
Двигатели: дизельные 2.5/2.8.

Коды двигателей: 814467, 8140.27/47R, 8144.21, 8140.43/63/43S, S8U, S9U, S9W.

Содержание:

Фиксаторы ролика натяжителя (аналог 7 860 638 000), 2 шт.;
Фиксатор шкива ТНВД (аналог 5711-TD);
Фиксатор коленчатого вала (аналог KM-6031).

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ FIAT/IVECO 2.3/3.0, 5 ПР.



Арт.	Код
AL010186	49595

Автомобили: FIAT Ducato; IVECO Daily.
Двигатели: дизельные 2.3 JTD Multijet 120 и 3.0 JTD Multijet 160.
Коды двигателей: F1AE0481C, F1AE0481D, F1AE0481N.
Содержание: Фиксатор зубчатого колеса распредвала (аналог FIAT 1860617000); Фиксаторы распределительных валов (аналог FIAT 99360614), 2 шт.; Фиксатор коленчатого вала (→2006 г.) (аналог FIAT 99360615); Фиксатор коленчатого вала (2006 г.→) (аналог FIAT 2000018200).

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФАЗ ГРМ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ PSA/FIAT/IVECO/FORD 2.2/2.3/3.0, 4 ПР.



Арт.	Код
AL010208	49611

Автомобили: FIAT Ducato; IVECO Daily, Massif; Citroen Relay, Jumper III; Peugeot Boxer III; Ford TransitII.

Двигатели: дизельные 2.2 MultiJet 100, 2.3 MultiJet 120, 2.3 MultiJet 130, 3.0 MultiJet 160; 2.3, 2.3 29/35/40 HPI, 2.3 29/35/40/50 HPI, 2.3 29/35 HPT, 2.3 35/40 HPI, 3.0, 3.0 35/40/45/50/60/65 HPI, 3.0 35/40/45/50/55/60/65 HPT, 3.0 HPI, 3.0 HPT; 2,2 HDI; 2,2 TDCi.

Коды двигателей: 4HV, F1AE0481D, F1CE0481D, F1AE0481N; F1AE0481D, F1AE0481F, F1AE0481G, F1AE0481H, F1AE0481R, F1CE0441F, F1CE0481F, F1CE0481H, F1CE0481E, F1CE0481H; 4HU/P22DTE, 4HV/P22DTE; P8FA, P8FB, PGFA, PGFB, QVFA, QWFA, SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE.

Содержание: Фиксаторы распределительных валов (аналог FIAT 99360614), 2 шт.; Фиксатор коленчатого вала (→2006 г.) (аналог FIAT 99360615); Фиксатор распределительного вала (аналог FIAT 1860617000); Фланец (аналог FIAT 1860815000); Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог FIAT 1860846000); Фиксаторы шестерен распределительных валов (аналог FIAT 2000016500), 2 шт.; Фиксатор балансирующего вала (аналог FIAT 2000016700); Съемник сальника (аналог FIAT 2000016900); Оправка сальника (аналог FIAT 2000017000); Фиксирующий штифт (аналог FIAT 2000017100); Ключ для датчика температуры (аналог FIAT 2000017300); Фиксатор коленчатого вала (2006 г.→) (аналог FIAT 2000018200); Фиксатор (аналог FIAT 2000018400); Фиксатор коленчатого вала (аналог FIAT 2000018700); Фиксатор маховика коленчатого вала (аналог FIAT 2000019200); Пластиковый кейс.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРМ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ПРИВОДОМ 1/2"DR ДЛЯ ПОВОРОТА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ SCANIA



Арт.	Аналог	Код
AL010113	SCANIA 99 309	49580

Автомобили: SCANIA DN9, DS9, DSC9, DN11, DS11, DSC11, DSH11, DTC11, DS14, DSC14, DSI14.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ПРИВОДОМ 1/2"DR ДЛЯ ПОВОРОТА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ MB/MAN



Арт.	Аналог	Код
AL010115	MB 904 589 04 63 00 MAN 80-99626-6006	49581

Автомобили: MB OM900, OM400; MAN D25, D28.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ВНЕШНИМ ПРИВОДОМ H24 ММ ДЛЯ ПОВОРОТА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ DAF



Арт.	Аналог	Код
AL010116	DAF 1310477	49582

Автомобили: DAF CF65, CF75, CF85, F65, F75, F85, F95, XF95.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ПРИВОДОМ 1/2"DR ДЛЯ ПОВОРОТА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ DAF



Арт.	Код
AL010117	49583

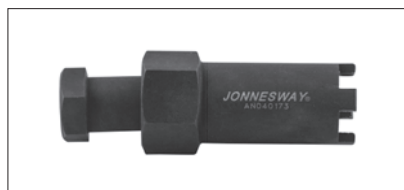
Автомобили: DAF XF105 Euro5

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТАКАНА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ ДВИГАТЕЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ VOLVO FM12, 7 ПР.



Арт.	Код
AI020220	49572
Автомобили: VOLVO FM12.	
Двигатели: TAD1240GE, TAD1241GE/VE, TAD1242GE/VE, TWD1240VE.	
Содержание: Приспособление для запрессовки стакана (аналог 9998688); Метчикодержатель (аналог 9998252); Метчик М8 (аналог 9987009); Метчик М9 (аналог 9809667); Экстрактор (аналог 9998253); Шпилька М8 (аналог 9809746); Шпилька М9 (аналог 9809668).	

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ФОРСУНОК ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MB/MAN/SCANIA



Арт.	Код
AN040173	49449
Автомобили: MB TRUCK/BUS, MAN (422.403), SCANIA TRUCK/BUS.	

НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/4"DR ДЛЯ БОЛТОВ ГБЦ MAN, 5 ПР.



Арт.	Код
AN040264	49636
Содержание: Головки торцевые 3/4"DR внешний TORX®, 3 шт.: E18, E20, E24; Головки торцевые 3/4"DR 12-ти гранные, 2 шт.: 17, 19 мм; Пластиковый кейс.	

КЛЮЧ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА 1/2"DR, 107 ММ, 15 ГР. ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ VOLVO



Арт.	Аналог	Код
AI050170	VOLVO 9998487	49574
Автомобили: VOLVO TRUCK/BUS.		

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 1/2"DR ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА РЕДУКТОРА РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ MAN



Арт.	Код
AN040190	49629
Автомобили: MAN FE410A.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 3/4"DR, 53.5 ММ ДЛЯ РЕМОНТА ТРАНСМИССИИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ MAN



Арт.	Код
AN010232	49624
Автомобили: MAN TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 3/4"DR, 58 ММ ДЛЯ ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКИ 8-СТ. МКП ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ SCANIA



Арт.	Аналог	Код
AN010234	SCANIA 98 765	49625
Автомобили: SCANIA TRUCK/BUS (GR/GRH/GRS/GRSH900).		

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 3/4"DR, 64 ММ ДЛЯ ШЛИЦЕВОЙ ГАЙКИ 10-СТ. АКПП ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ SCANIA



Арт.	Код
AN010235	49626
Автомобили: SCANIA TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 3/4"DR, 113 ММ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЗАДНЕЙ ГАЙКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ MB/MAN



Арт.	Код
AN040204	49630
Автомобили: MB и MAN (TRUCK/BUS).	

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ С ВНЕШНИМ ПРИВОДОМ H24 ММ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТОРМОЗНЫХ СУППОРТОВ KNORR-BREMSE ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ



Арт.	Код
AN010238	49627
Автомобили: MB TRUCK/BUS, MAN TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 1/2"DR ДЛЯ МАНЖЕТЫ РЕДУКТОРА РУЛЕВОГО МЕХАНИЗМА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ HINO



Арт.	Код
AN040219	49633
Автомобили: HINO TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ С ВНЕШНИМ ПРИВОДОМ H24 ММ ДЛЯ ПАЛЬЦА РЕССОРЫ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ VOLVO



Арт.	Аналог	Код
AN050020	VOLVO 9996791	49641
Автомобили: VOLVO TRUCK/BUS.		

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/4"DR, 80 ММ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА КРЫШКИ ШКВОРНЯ ПЕРЕДНЕЙ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ VOLVO



Арт.	Аналог	Код
AN040213	VOLVO 9996940	49631
Автомобили: VOLVO FH12.		



ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ 3/4"DR ДЛЯ ПАЛЬЦА РЕССОРЫ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ VOLVO



Арт.	Код
AN040214	49632
Автомобили: VOLVO FH.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/4"DR, 85 ММ ДЛЯ ГАЙКИ ПОДШИПНИКА СТУПИЦЫ BPW 16 T.



Арт.	Код
AN040238	49634

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ С ВНЕШНИМ ПРИВОДОМ Н36 ММ, 95 ММ, 12-ГР. ДЛЯ СТУПИЧНЫХ ГАЕК ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ MB



Арт.	Код
AN040243	49635
Автомобили: MB TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/4"DR, 116 ММ ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ DAEWOO



Арт.	Код
AN040265	49637
Автомобили: DAEWOO TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ РАДИУСНАЯ 3/4"DR ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ SCANIA



Арт.	Код
AN040266	49638
Автомобили: SCANIA TRUCK/BUS.	

ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 3/4"DR, 95 ММ ДЛЯ ГАЙКИ СТУПИЦЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ RENAULT



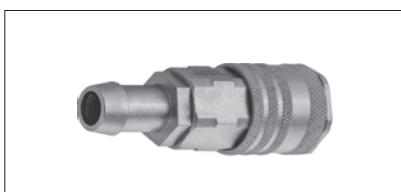
Арт.	Код
AN040270	49639
Автомобили: RENAULT TRUCK/BUS.	

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГАЙКИ АМОРТИЗАТОРА КАБИНЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ VOLVO



Арт.	Код
AN050021	49642
Автомобили: VOLVO TRUCK/BUS.	

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ РАДИАТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ SCANIA



Арт.	Код
AE300210	49554
Автомобили: SCANIA TRUCK/BUS.	



Ключи динамометрические и измерительный инструмент

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕРИИ "T04"



Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм	Код
T04060	1/4" DR	5-25	47305
T04060A	3/8" DR	5-25	47554
T04061	3/8" DR	10-60	49848
T04080	3/8" DR	19-110	47306
T04150	1/2" DR	42-210	47307
T04250	1/2" DR	50-350	47308
T04300	3/4" DR	80-400	47309
T04500	3/4" DR	100-700	47310
T04700	3/4" DR	100-1000	47311

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО "T04"



Арт.	Для ключа	Код
T04060-R	T04060	49881
T04060A-R	T04060A	49880
T04061-R	T04061	49882
T04080-R	T04080	49883
T04150-R	T04150	49884
T04250-R	T04250	49885
T04300-R	T04300	49997
T04500-R	T04500, T04700	49998

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО СО ШКАЛОЙ СЕРИИ "T06"



Арт.	Для ключа	Код
T06150-R	T06150	48495

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО С КОЛЬЦЕВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ МОМЕНТА СЕРИИ "T07"



Арт.	Для ключа	Код
T07210N-R	T07210N	48496

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ "T21"



Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм	Код
T21025N	1/4"DR	5-25	49760
T21050N	3/8"DR	10-50	49532
T21100N	3/8"DR	20-100	49533
T21200N	1/2"DR	40-200	49534
T21340N	1/2"DR	60-340	49762
T21750N	3/4"DR	150-750	49763
T211000N	1"DR	200-1000	49761

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО СЕРИИ "T21"



Арт.	Для ключа	Код
T21025N-R	T21025N	49821
T21050N-R	T21050N	49822
T21100N-R	T21100N	49824
T21200N-R	T21200N	49825
T21340N-R	T21340N	49826
T21750N-R	T21750N	49827
T211000N-R	T211000N	49823

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕРИИ "T27"



Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм	Код
T27010N	1/4"DR	2-10	49786
T27010N	1/4"DR	4-20	49787

T27030N	1/4"DR	4.5-30	49788
T27021N	3/8"DR	4-20	49790
T27031N	3/8"DR	4.5-30	49791
T27060N	3/8"DR	10-60	49792
T27100N	3/8"DR	20-100	49793
T27101N	1/2"DR	20-100	49772
T27200N	1/2"DR	40-200	49766
T27340N	1/2"DR	60-340	49773
T27600N	3/4"DR	100-600	49774
T27800N	3/4"DR	150-800	49767
T271000N	3/4"DR	200-1000	49764
T27801N	1"DR	150-800	49789
T271001N	1"DR	200-1000	49765

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ СЕРИИ "T27"



Арт.	Размер	Рабочий диапазон, Нм	Код
T271500N	1"DR	300-1500	49857
T272000N	1"DR	400-2000	46010

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО СЕРИИ "T27"



Арт.	Для ключа	Код
T27-D2R	T27010N, T27010N, T27030N	49828
T27-D3R	T27021N, T27031N, T27060N, T27100N	49829
T27-D4R	T27101N, T27200N, T27340N	49830
T27-D4R2	T27200N, T27340N	49831
T27-D6R	T27600N, T27800N, T271000N	49832
T27-D8R	T27801N, T271001N	49833

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО T271500N



Арт.	Для ключа	Код
T271500N-RK	T271500N	49924
T272000N-RK	T272000N	46044

КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"DR 40-200 НМ СО СМЕННЫМИ РОЖКОВЫМИ НАСАДКАМИ 13-30 ММ И ПРИВОДОМ В НАБОРЕ, 11 ПР.



Арт.	Код
T30200NS	49853

Содержание:
 Рукоятка динамометрическая 40-200 Нм;
 Трещоточная головка 1/2"DR;
 Насадка рожковая, 9 шт.:
 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм;
 Пластиковый кейс.

МУЛЬТИПЛИКАТОР



Арт.	Код
T094602	49820

Размер: 1/2"DRx3/4"DR
Рабочий диапазон: 231-1500 Нм
Содержание:
 Корпус мультипликатора;
 Рукоятка мультипликатора;
 Переходники-ограничители 231 Нм., 2 шт.;
 Ключ торцевой шестигранный 6 мм.;
 Инструкция на русском языке.

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ МУЛЬТИПЛИКАТОРА



Арт.	Для мультипликатора	Код
T094602-RK1	T094602	49979

МУЛЬТИПЛИКАТОР



Арт.	Код
T096801	49757

Продолжение на следующей странице

Размер: 3/4"DRx1"DR
Рабочий диапазон: 758-2500
Содержание: Корпус мультипликатора; Ручьятка мультипликатора; Переходники-ограничители 758 Нм., 2 шт.; Ключ торцевой шестигранный 6 мм.; Инструкция на русском языке.

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ МУЛЬТИПЛИКАТОРА



Арт.	Для мультипликатора	Код
T096801-RK1	T096801	49980

УГЛОМЕР



Арт.	Код
AG010147	49222

УГЛОМЕР



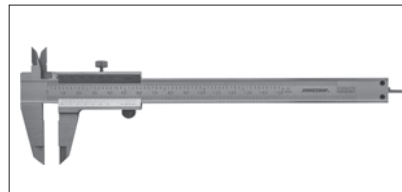
Арт.	Код
AG010118A	49221

РУЛЕТКА В ОБРЕЗИНЕННОМ КОРПУСЕ



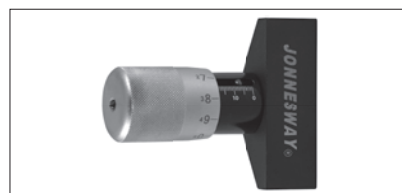
Арт.	Размер (м)	Код
MT0303	7,5	49234
MT0304	8	49235

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



Арт.	Размер (мм)	Код
MTC1150	150	49242

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНОГО РЕМНЯ



Арт.	Код
AI010063	49456

APT.	СТР.	APT.	СТР.	APT.	СТР.
91015	37	AE310087	74	AG010143	28
AB010007	72	AE310087A	72	AG010147	91
AB010008	72	AE310108A	72	AG010150SP	35
AB010013	72	AE310109A	72	AG010164	62
AB010017	73	AE310110A	72	AG010167	74
AB010018	73	AE310111A	72	AG010168	74
AB010019	73	AE310112A	72	AG010169	74
AB010040	73	AE310113A	72	AG010170	63
AB020009A	73	AE310139	57	AG010180	69
AB020019	73	AE310140	57	AG010188	62
AB030001	71	AE310140A	72	AG10001SP	36
AB030002	71	AE310141	57	AH020002	63
AB030003	71	AE310144S	57	AI010005	61
AB030014	73	AE310149	72	AI010009	64
AB030064W	72	AE310194	72	AI010012A	65
AB030068A	70	AE330001	56	AI010029	57
AB030068B	70	AE330002	56	AI010030	65
AB030068C	70	AE330005	56	AI010033	66
AB030068D	70	AE330008	56	AI010035	77
AB030068E	70	AG010002	26	AI010037	65
AB030068F	70	AG010002SC	35	AI010040	65
AB030068G	70	AG010002SP	35	AI010045	86
AB030071	71	AG010003	26	AI010063	91
AB030079	72	AG010005	26	AI010069	80
AB10001SP	36	AG010006	26	AI010069A	80
AE010010	57	AG010008	26	AI010080	65
AE010015	57	AG010009	26	AI010090	65
AE010020	57	AG010011	26	AI010092	85
AE010020-16	57	AG010012	26	AI010100	78
AE010035-28	57	AG010020	70	AI010104	66
AE030002	57	AG010021	70	AI010115	77
AE030002-HC	57	AG010022	70	AI010117	80
AE030004	57	AG010023	70	AI010127	82
AE030004-H	57	AG010024	70	AI010143	77
AE090105	65	AG010024-1	70	AI010147	80
AE300025	61	AG010024-2	70	AI010149	79
AE300061	61	AG010026SP	35	AI010152	65
AE300072	52	AG010030A	69	AI010166	82
AE300073	52	AG010031	62	AI010167	82
AE300149	61	AG010032	62	AI010168	66
AE300173	77	AG010033	62	AI010170	86
AE300176	61	AG010034	62	AI010171	87
AE300187	79	AG010035	62	AI020015	64
AE300210	90	AG010036A	63	AI020016	64
AE310001-RK	59	AG010037	63	AI020019	63
AE310002-RK	59	AG010038A	74	AI020020	63
AE310003	71	AG010038S	74	AI020024	64
AE310004	58	AG010042	74	AI020025	64
AE310015N	75	AG010048	58	AI020032	64
AE310016	75	AG010049	58	AI020034B	63
AE310017	75	AG010052	59	AI020036	63
AE310023	74	AG010055	15	AI020039	63
AE310029	58	AG010055A	16	AI020041	63
AE310030	58	AG010059	59	AI020043	74
AE310031	58	AG010059-10	59	AI020047	65
AE310032	58	AG010059-12	59	AI020051	60
AE310033	58	AG010059-6	59	AI020052	60
AE310034	58	AG010059-8	59	AI020053	60
AE310035	58	AG010061-14	59	AI020056A	64
AE310036	58	AG010090A	74	AI020056B	65
AE310037	58	AG010098	74	AI020061	60
AE310038	58	AG010099	74	AI020063	64
AE310044	58	AG010109	59	AI020063A	64
AE310045	58	AG010109A	59	AI020064	60
AE310046	58	AG010110	58	AI020065	64
AE310047	58	AG010111	63	AI020072	60
AE310051	59	AG010118A	91	AI020075	76
AE310072	77	AG010138	16	AI020078	77
AE310073	74	AG010139	16	AI020097	66
AE310076	74	AG010140	69	AI020102	60
AE310077	74	AG010142	69	AI020103	66





АПТ.	СТР.
AI020105	61
AI020107	66
AI020116	64
AI020118	59
AI020125	78
AI020126	66
AI020127	81
AI020128	81
AI020154	80
AI020182	78
AI020184	78
AI020185	66
AI020186	78
AI020187	66
AI020220	88
AI030002	68
AI030007	72
AI030007	72
AI030010	65
AI030011	65
AI030014	61
AI030015	65
AI030020	61
AI030022	58
AI030027	58
AI040011	66
AI040018	74
AI040032	77
AI040039	81
AI040040	81
AI040041	81
AI040046	81
AI050001	67
AI050002	67
AI050003	67
AI050004	67
AI050004A	68
AI050008	67
AI050008-10	67
AI050009A	67
AI050010	67
AI050024	69
AI050025	66
AI050043	67
AI050071T	77
AI050076	67
AI050077	67
AI050079	81
AI050092	8
AI050102	67
AI050103	82
AI050107	86
AI050108	86
AI050110	67
AI050141	81
AI050154	67
AI050170	88
AI050175	85
AI050183	81
AI060001	66
AI060006	66
AI060020	65
AI10002SP	36
AI10003SP	36
AL010016A	78
AL010022	79
AL010029	79
AL010036B	77
AL010038	83
AL010039	80
AL010043	83

АПТ.	СТР.
AL010051	80
AL010053	79
AL010060	65
AL010073	73
AL010079	76
AL010088	79
AL010089	79
AL010093	65
AL010113	87
AL010115	87
AL010116	87
AL010117	87
AL010133	79
AL010138	84
AL010156	87
AL010175	84
AL010176	85
AL010177	85
AL010179	84
AL010180	83
AL010183	83
AL010184	86
AL010185	84
AL010186	87
AL010187	83
AL010189	85
AL010190	83
AL010193	80
AL010195	65
AL010195	65
AL010196	85
AL010200	80
AL010201	82
AL010202	79
AL010203	80
AL010204	67
AL010205	83
AL010208	87
AL010209	77
AL010210	77
AL010211	77
AL010212	87
AL010218	84
AL010222	78
AL010223	84
AL010225	80
AL010229	83
AL010231	86
AL010233	86
AL010235	67
AN010001	76
AN010001D	76
AN010001B	76
AN010008	58
AN010011	75
AN010022	75
AN010023	75
AN010029	75
AN010030	74
AN010030A	74
AN010041	75
AN010045	75
AN010046	75
AN010049	75
AN010054	68
AN010054N	68
AN010091B	86
AN010092	75
AN010098	75
AN010108	59
AN010114	76

АПТ.	СТР.
AN010118	78
AN010136	73
AN010137	73
AN010139	73
AN010145	74
AN010155	75
AN010159	82
AN010177	74
AN010185	74
AN010199	82
AN010202	82
AN010202B	82
AN010207A	75
AN010232	88
AN010234	88
AN010235	88
AN010238	88
AN020022	66
AN040019A	59
AN040035A	59
AN040035B	59
AN040043A	59
AN040043N	59
AN040066	73
AN040071	82
AN040074	74
AN040088	77
AN040092	73
AN040120	59
AN040141	82
AN040169	73
AN040173	88
AN040190	88
AN040204	88
AN040213	88
AN040214	89
AN040219	77
AN040219	88
AN040238	89
AN040243	89
AN040264	88
AN040265	89
AN040266	89
AN040270	89
AN040271	85
AN050011	73
AN050020	88
AN050021	89
AN050023	78
AN100002SP	36
AR020006	61
AR020009	61
AR020017	60
AR020018	60
AR020019	61
AR020021	60
AR020053A	61
AR030001	61
AR030002	61
AR030007	61
AR030015	62
AR030024	68
AR030034	61
AR030046	61
AR030047	61
AR030058	26
AR040018	63
AR040043	72
AR060001	68
AR060002A	68
AR060003	74

APT.	СТР.	APT.	СТР.	APT.	СТР.
AR060007	70	D04S5150	14	D71PP08S	14
AR060008	76	D04S5200	14	D71S575	14
AR060009	76	D04S575	14	D71S6100	14
AR060010	70	D04S6100	14	D71S638	14
AR060011	70	D04S6150	14	D71S9175	14
AR060012	63	D04S638	14	D71T10	15
AR060015	86	D04S8150	14	D71T109S	15
AR060020	70	D10M30M06A	19	D71T15	15
AR060021	70	D10M30M08A	19	D71T20	15
AR060024	70	D10M30M10A	19	D71T25	15
AR060024A	69	D10M30M12A	19	D71T27	15
AR060032	86	D10M75M06A	19	D71T30	15
AR060034	86	D10M75M08A	19	D71T40	15
AR060038	70	D10M75M09A	19	D71T45	15
AR060039	70	D10M75M10A	19	D71T5	15
AR060043	73	D10M75M12A	19	D71T50	15
AR060058	79	D1100ADP14	13	D71T6	15
AR060059	86	D1150ADP14	13	D71T7	15
AS-0013	54	D125F5008A	19	D71T8	15
AS-0013A2	54	D125F6512A	19	D71T9	15
AS-0026	53	D125F8012A	19	D71Z060	14
AS-0049	54	D125P1A	19	D71Z138	14
AS-1205K	54	D125P2A	19	D71Z180	14
AZ-7214E	55	D125P3A	19	D71Z2100	14
AZ-7214F	55	D130H100	19	D71Z238	14
AZ-7214I	55	D130H120	19	D71Z3125	14
AZ-7214J	55	D130H60	19	D71Z3150	14
C-2DH303	38	D130H70	19	D71Z4200	14
C-3DH2	38	D130H80	19	D737134SV	35
C-3DH262	38	D130T30	19	DBT31B	19
C-6DA4	38	D130T40	19	DR0107S	16
C-7DW1	37	D130T45	19	DR0119S	16
C-7DW110	37	D130T50	19	DR0152S	16
C-A11	63	D130T55	19	DR0253S	16
C-A12	63	D150ADP14	13	DV13P060	15
C-A8	63	D165MN06M	21	DV13P180	15
C-DM1	65	D165MN07M	21	DV13P2100	15
C-HA78S	38	D165MN08M	21	DV13P3150	15
C-PC2	37	D165MN10M	21	DV13S275	15
D02AC07S	15	D175H100	19	DV13S4100	15
D02AP08S	15	D175H120	19	DV13S5125	15
D03P180	14	D175H60	19	DV13S6150	15
D03P2100	14	D175H70	19	DV13S8175	15
D03P238	14	D175H80	19	GM02AF	55
D03P3125	14	D175T30	19	GM-02AH	55
D03P3150	14	D175T40	19	GM-02AM	55
D03PR06S	14	D175T45	19	GM-02AP	55
D03S480	13	D175T50	19	GM-02PF	55
D03S5125	13	D175T55	19	GM-02PH	55
D03S6100	13	D175T60	19	GM-02PM	55
D03S6150	13	D2006T40	15	GM-02PP	55
D03S638	13	D20T06S	15	GM03AF	55
D03S8150	13	D232P2F	20	GM-03AH	55
D04P060	14	D232P3F	20	GM03AM	55
D04P138	14	D270P2F	20	GM-03PH	55
D04P175	14	D270P3F	20	GM-03PM	55
D04P180	14	D3750P08S	15	GM04AF	55
D04P2100	14	D3750T18S	15	GM-04AH	55
D04P2150	14	D3765P08S	15	GM04AM	55
D04P238	14	D3765T06S	15	GM-04AP	55
D04P275	14	D70105SC	35	GM-04PM	55
D04P3125	14	D70P175	14	H01M07S	17
D04P3150	14	D70P2100	14	H01M07SF	17
D04PP08S	14	D70P3125	14	H01MB08SP	35
D04PP08SP	34	D70PP10S	14	H01MH118S	17
D04PP08SP	34	D70S5100	14	H01SM109S	17
D04PP16S	14	D70S6125	14	H02M109	16
D04S3150	14	D71P175	14	H02M112	16
D04S350	14	D71P2100	14	H02M114	16
D04S480	14	D71P238	14	H02M116	16
D04S5125	14	D71P4200	14	H02M117	16





АПТ.	СТР.
H02M118	16
H02M119	16
H02M122	16
H02M124	16
H02M127	16
H02MH118S	17
H02MH217S	17
H02SM107S	17
H02SM109S	17
H03SM109S	17
H03SS109S	17
H03SS1100	17
H03SS115	16
H03SS120	16
H03SS125	16
H03SS130	17
H03SS140	17
H03SS150	17
H03SS155	17
H03SS160	17
H03SS180	17
H03SS190	17
H05SM107S	18
H05SM107SL	18
H06SA109S	17
H06SA209S	18
H06SM107S	18
H06SM109S	18
H07M08SF	18
H07M09S	18
H0816S	18
H08M07S	18
H08MTP09S	18
H08S110S	18
H09MT06S	18
H10121SV	35
H10MB08S	18
H10MT09S	18
H12S110S	18
H15M105S	19
H22S109S	17
H22S1100	16
H22S1120	16
H22S1140	16
H22S115	16
H22S1170	16
H22S1190	16
H22S120	16
H22S125	16
H22S130	16
H22S140	16
H22S150	16
H22S155	16
H22S160	16
H22S170	16
H22S180	16
H23S109S	17
H23S1100	17
H23S1120	17
H23S1140	17
H23S115	17
H23S1170	17
H23S1190	17
H23S120	17
H23S125	17
H23S130	17
H23S140	17
H23S150	17
H23S155	17
H23S160	17
H23S170	17

АПТ.	СТР.
H23S180	17
JA-0001RK	53
JA-101	53
JA-102	53
JA-104	53
JA-1205A	54
JA-1205D	54
JA-1205E	54
JA-3808A	54
JA-3808AN	54
JA-3808B	54
JA-507S	52
JA-6111	52
JA-6111-N	52
JA-6111K	52
JA-6112	52
JA-6823	53
JA-7253	55
JAB-1017	44
JAB-1017-16	44
JAB-1018	45
JAB-1018-16	45
JA-C231SV	37
JAD-1027	47
JAD-6234	47
JAD-6234A	47
JAD-6234A-RK	47
JAD-6234-R	47
JAD-6249	48
JAG-0903FMK	48
JAG-0903RMK	48
JAG-0906FM	48
JAG-0913FMK	49
JAG-0913RMK	49
JAG-0976RM	48
JAG-6612	45
JAG-6612-RK	45
JAG-6638	45
JAG-6638-RK	45
JAG-6639	45
JAG-6639-RK	45
JAH-303HK	49
JAH-6833H	49
JAH-6833HK	49
JAH-6833H-RK1	49
JA-HVLP-1080G	53
JA-HVLP-1080GN	53
JA-HP-1080GK	53
JA-HVLP-6109	53
JAI-0405-8	42
JAI-0405-RK	42
JAI-0406-RK	42
JAI-0501-9	42
JAI-0501K	40
JAI-0501-RK	42
JAI-0803	41
JAI-0803-RKS	41
JAI-0903-8	42
JAI-0903RK	42
JAI-0904-7	42
JAI-0904RK	42
JAI-0916-RK	43
JAI-0923-RK	43
JAI-0924-RK	43
JAI-0926-RK	43
JAI-0964	40
JAI-0964-RK1	40
JAI-1044	38
JAI-1044-35	39
JAI-1044-42	39
JAI-1044-45	39

АПТ.	СТР.
JAI-1044K	38
JAI-1044-RK2	39
JAI-1054	38
JAI-1054-35	38
JAI-1054-44	39
JAI-1054-46	39
JAI-1054-47	39
JAI-1054-52	39
JAI-1054-RK2	39
JAI-1054-RK3	39
JAI-1054-RK4	39
JAI-1056	40
JAI-1056-45	40
JAI-1114	40
JAI-1114-34S	40
JAI-1114-RK2	40
JAI-1114-RK3	40
JAI-1138	42
JAI-1138-35AS	42
JAI-1138-35BS	42
JAI-1138L	42
JAI-1138-RK	42
JAI-6211	40
JAI-6211-13	41
JAI-6211-34A	41
JAI-6211-34B	41
JAI-6211RK	41
JAI-6225	41
JAI-6225-38A	41
JAI-6225-8	41
JAI-6225-8B	41
JAI-6225-RK	41
JAI-6256-43A	43
JAI-6256-43B	43
JAI-6256RK	43
JAI-6279-43A	43
JAI-6279-43B	43
JAI-6279RK	43
JAI-6280-12	43
JA-LVLP-25G	53
JAR-1012	43
JAR-1012-17	43
JAR-1012-28	43
JAR-1012-RK	43
JAR-1013	44
JAR-1013-RK	44
JAR-6309A	44
JAR-6309A-22	44
JAR-6309A-RK	44
JAR-6313	44
JAR-6313-RK2	44
JAS-0010	46
JAS-0010-41	46
JAS-6531	47
JAS-6552	47
JAS-6552-42	47
JAS-6552-RK	47
JAS-6698-5HE	46
JAS-6698-6HE	46
JAS-6698-6HE-RK	46
JAS-6698-RK	46
JAT-0919V	51
JAT-1035	51
JAT-1041	50
JAT-1041-16S	50
JAT-1045	46
JAT-1058VT	51
JAT-360K	51
JAT-501	51
JAT-6004K	51

APT.	СТР.
JAT-6421	46
JAT-6421-33	46
JAT-6441-8A	50
JAT-6441-8B	50
JAT-6441-8C	50
JAT-6441K	50
JAT-6901S	51
JAT-6904S	51
JAT-6943	50
JAT-6943A	50
JAT-6946	50
JAT6959A	51
JAZ-0001A	55
JAZ-0006	64
JAZ-0019	65
JAZ-0034C	46
JAZ-0070B	65
JAZ-0070U	65
JAZ-0070W	65
JAZ-0532	54
JAZ-0533	54
JAZ-0534	54
JAZ-3714	49
JAZ-3716	49
JAZ-3944H	49
JAZ-3945H	49
JAZ-6704	55
JAZ-6704A	55
JAZ-6710	54
JAZ-6710A	54
JAZ-6712	55
JAZ-6712A	55
JAZ-6714	55
JAZ-6715	55
JAZ-6716	55
JAZ-7220B	55
JAZ-7220BF	55
M05016	28
M07016	28
M09100	28
M091000	28
M09200	28
M09300	28
M09400	28
M09500	28
M09600	28
M10110	71
M10210B	71
M10410A	71
M10410B	71
M11035	28
M11045	28
M11055	28
M21030	28
M21040	28
M61110	28
M61112	28
M61113	28
M61116	28
M61122	28
M61125	28
M63106S	28
M64105S	28
M645114SP	37
MF05S	63
MFM06S	64
MHS100AG	64
MK2040	64
MSH1214	38
MSH1414	38
MSH3814	38

APT.	СТР.
MTC1150	92
P0116	22
P0117	22
P0118	22
P017	22
P018	22
P046	24
P0516	25
P0518	25
P066	22
P066A	22
P068	22
P079	22
P0803SP	35
P0813SC	36
P0816	22
P0817	22
P0818	22
P086	22
P087	22
P087A	22
P088	22
P0916	24
P0917	24
P0918	24
P097	24
P098	24
P098A	24
P1016	24
P1017	24
P1026	24
P106	24
P107	24
P1116	22
P1118	22
P116	22
P118	22
P1216	22
P1218	22
P1416	23
P146	23
P1516	25
P156	25
P2010L	25
P2010R	25
P2010S	25
P2208A	25
P2210A	25
P2212A	25
P266	27
P2706	23
P2708	23
P2710	23
P2710SP	36
P2712	23
P2716	23
P2803SP	36
P2810	23
P28110	23
P28112	23
P2812	23
P28210	23
P28212	23
P30M07C	23
P30M10A	23
P30M10C	23
P32M03S	24
P32M05A	23
P32M05C	23
P32M07A	23
P32M10A	23

APT.	СТР.
P32M10C	23
P36M06A	23
P36M06C	23
P36M09A	23
P38M09A	24
P38M11A	24
P4016	23
P4309	25
P4314	25
P4324	25
P4330	25
P4336	25
P52M10	23
P53M06	24
P53M11	24
P53M18	24
P54M08A	24
P5518	25
P5524	25
P5530	25
P5536	25
P5542	25
P5601	24
P5602	24
P5603	24
P5604	24
P5605	22
P5606	22
P6108	24
P6116	25
P6118	25
P6412	25
P6414	25
P6418	25
P6424	25
P6430	25
P6436	25
P7102	25
P7601	22
P7602	22
P7603	22
P7716	23
P7719	23
P8006	22
P8007	22
P8106	23
P82714SV	36
P8306	25
P8606	24
P8806	25
P9108	22
P9508A	26
P9508B	26
P9508C	26
P9508D	26
PDF-32	56
PDF-33	56
PDF-42	56
PDF-43	56
PDF-44	56
PDF-64	56
PDF-66	56
PDM-22	56
PDM-32	56
PDM-33	56
PDM-43	56
PDM-44	56
PDM-66	56
PF-30	56
PF-40	56
PFT-3	56





APT.	СТР.
PH-15	56
PH-20	56
PH-40	56
PM-30	54
PMF-32	56
PMF-42	56
PMF-43	56
PMF-64	56
PMT-3	56
PPG-1	56
PPG-2	56
PPG-3	56
PPG-4	56
PPG-6	56
PV0510	26
PV0816	26
PV0817	26
PV0818	26
PV1016	26
PV1116	26
PV1118	26
PV4016	26
R0602RK	10
R0603RK	10
R0604RK	10
R1206N	10
R1206-R	10
R12082	10
R12082-R	10
R19H310S	4
R2902	11
R2902A	11
R2902B	11
R2902RK	11
R2903	11
R2903A	11
R2903B	11
R2903RK	11
R2904	11
R2904A	11
R2904B	11
R2904RK	11
R3402RK	12
R3403	12
R3403RK	12
R3404	12
R3404RK	12
R3502	12
R3503	12
R3504	12
R3602	11
R3602RK	11
R3603	11
R3603RK	11
R3604	11
R3604RK	11
R3702	11
R3703	11
R3704	11
R3802	11
R3803	11
R3804	11
R3904RK	10
R4103	11
R4104	11
R4202	11
R4602	11
R4603	11
R4604	11
R5104	12
R5104RK	12

APT.	СТР.
R5434	11
R5503	12
R6802	12
R6802RK	12
R6803	12
R6803RK	12
R6804	12
R6804RK	12
RD01	12
RD01032S	20
RD02	12
RD02040S	20
RD03	12
S03A3112S	8
S03A401SP	37
S03A4109	8
S03A4110	8
S03A4111	8
S03A4111S	8
S03A4112	8
S03A4113	8
S03A4114	8
S03A4115	8
S03A4116	8
S03A4117	8
S03A4118	8
S03A4119	8
S03A4121	8
S03A4122	8
S03A4123	8
S03A4124	8
S03A4127	8
S03A4130	8
S03A4132	8
S03A4A6	13
S03A4E04SA	13
S03A4E4	13
S03A4E6	13
S03A4U4	13
S03A6108S	9
S03A6117	9
S03A6119	9
S03A6121	9
S03A6122	9
S03A6124	9
S03A6127	9
S03A6130	9
S03A6132	9
S03A6133	9
S03A6134	9
S03A6135	9
S03A6136	9
S03A6138	9
S03A6141	9
S03A6144	9
S03A6146	9
S03A6150	9
S03A6155	9
S03A6165	9
S03A6170	9
S03A6A4	13
S03A6A8	13
S03A6E06	13
S03A6E10	13
S03A6U6	13
S03A8109S	9
S03A8124	9
S03A8127	9
S03A8130	9
S03A8132	9
S03A8133	9

APT.	СТР.
S03A8134	9
S03A8135	9
S03A8136	9
S03A8138	9
S03A8141	9
S03A8144	9
S03A8146	9
S03A8150	9
S03A8155	9
S03A8160	9
S03A8165	9
S03A8170	9
S03A8175	9
S03A8176	9
S03A8178	9
S03A8180	9
S03A8190	9
S03A8A6	13
S03A8E08	13
S03A8E10	13
S03A8E12	13
S03A8E13	13
S03A8U8	13
S03AD3108S	8
S03AD4109	8
S03AD4110	8
S03AD4111S	8
S03AD4112	8
S03AD4113	8
S03AD4114	8
S03AD4115	8
S03AD4117	8
S03AD4119	8
S03AD4121	8
S03AD4122	8
S03AD4124	8
S03AD4127	8
S03AD4130	8
S03AD4132	8
S03AD4303S	9
S03AD4317	8
S03AD4319	8
S03AD4321	8
S03AD6117	9
S03AD6119	9
S03AD6120S	9
S03AD6121	9
S03AD6122	9
S03AD6124	9
S03AD6127	9
S03AD6130	9
S03AD6132	9
S03AD6133	9
S03AD6135	9
S03AD6136	9
S03AD6138	9
S03AD6141	9
S03AD6144	9
S03AD6146	9
S03AD6150	9
S03AD8124	9
S03AD8127	9
S03AD8130	9
S03AD8132	9
S03AD8133	9
S03AD8134	9
S03AD8135	9
S03AD8136	9
S03AD8141	9
S03AD8146	9
S03AD8150	9

APT.	СТР.	APT.	СТР.	APT.	СТР.
S03AD8155	9	S04H4131SP	35	S04H6321	7
S03AD8160	9	S04H4132	6	S04H6322	7
S03AD8165	9	S04H4134	6	S04H6324	7
S03AD8170	9	S04H4136	6	S04H6327	7
S03AD8175	9	S04H419S	32	S04H6327S	34
S04H2104	6	S04H45121SV	34	S04H6330	7
S04H21045	6	S04H4524S	32	S04H6332	7
S04H2105	6	S04H4524SP	35	S04H6334	7
S04H21055	6	S04H4724S	32	S04H6336	7
S04H2106	6	S04H4726S	32	S04H6338	7
S04H2107	6	S04H4728S	33	S04H6340	7
S04H2108	6	S04H4728SP	35	S04H6341	7
S04H2109	6	S04H4908	6	S04H6346	7
S04H2110	6	S04H4909	6	S04H6350	7
S04H2111	6	S04H4910	6	S04H6415S	33
S04H2112	6	S04H4911	6	S04H6422S	33
S04H2113	6	S04H4912	6	S04H8136	7
S04H2114	6	S04H4913	6	S04H8138	7
S04H2118S	31	S04H4914	6	S04H8141	7
S04H2125S	31	S04H4915	6	S04H8146	7
S04H2141S	31	S04H4916	6	S04H8150	7
S04H2715S	31	S04H4917	6	S04H8154	7
S04H2721S	31	S04H4918	6	S04H8155	7
S04H3106	6	S04H4919	6	S04H8158	7
S04H3107	6	S04H4920	6	S04H8160	7
S04H3108	6	S04H4921	6	S04H8163	7
S04H3109	6	S04H4922	6	S04H8165	7
S04H3110	6	S04H4923	7	S04H8167	7
S04H3111	6	S04H4924	7	S04H8170	7
S04H3112	6	S04H4925	7	S04H8171	7
S04H3113	6	S04H4926	7	S04H8175	7
S04H3114	6	S04H4927	7	S04H8177	7
S04H3115	6	S04H4928	7	S04H8180	7
S04H3116	6	S04H4929	7	S04HD2104	6
S04H3117	6	S04H4930	7	S04HD21045	6
S04H3118	6	S04H4932	7	S04HD2105	6
S04H3119	6	S04H524127S	30	S04HD21055	6
S04H3120	6	S04H524128S	30	S04HD2106	6
S04H3120S	31	S04H52460S	29	S04HD2107	6
S04H3121	6	S04H52477S	29	S04HD2108	6
S04H3122	6	S04H52478S	29	S04HD2109	6
S04H3124	6	S04H52483S	30	S04HD2110	6
S04H3125S	32	S04H52494S	33	S04HD2111	6
S04H3141S	32	S04H6115SA	33	S04HD2112	6
S04H3157S	32	S04H6119	7	S04HD2113	6
S04H3157SP	34	S04H6121	7	S04HD4108	6
S04H3536S	28	S04H6121S	33	S04HD4109	6
S04H4108	6	S04H6122	7	S04HD4110	6
S04H4109	6	S04H6123	7	S04HD4111	6
S04H4110	6	S04H6124	7	S04HD4112	6
S04H4111	6	S04H6126	7	S04HD4113	6
S04H4112	6	S04H6127	7	S04HD4114	6
S04H4113	6	S04H6128	7	S04HD4115	6
S04H4114	6	S04H6129	7	S04HD4116	6
S04H4115	6	S04H6130	7	S04HD4117	6
S04H4116	6	S04H6132	7	S04HD4118	6
S04H4117	6	S04H6133	7	S04HD4119	6
S04H4118	6	S04H6134	7	S04HD411S	6
S04H4119	6	S04H6135	7	S04HD4120	6
S04H4120	6	S04H6136	7	S04HD4121	6
S04H4121	6	S04H6138	7	S04HD4122	6
S04H4122	6	S04H6141	7	S04HD4123	6
S04H4123	6	S04H6146	7	S04HD4124	6
S04H4124	6	S04H6150	7	S04HD4127	6
S04H4125	6	S04H6152	7	S04HD4128	6
S04H4125S	32	S04H6155	7	S04HD4130	6
S04H4126	6	S04H6160	7	S04HD4132	6
S04H4127	6	S04H6165	7	S04HD4366SV	34
S04H4128	6	S04H6170	7	S04HD4708	7
S04H4129	6	S04H624101S	30	S04HD4709	7
S04H4130	6	S04H6319	7	S04HD4710	7





APT.	СТР.
S04HD4711	7
S04HD4712	7
S04HD4713	7
S04HD4714	7
S04HD4715	7
S04HD4716	7
S04HD4717	7
S04HD4718	7
S04HD4719	7
S04HD4720	7
S04HD4721	7
S04HD4722	7
S04HD4723	7
S04HD4724	7
S04HD4725	7
S04HD4726	7
S04HD4727	7
S04HD4728	7
S04HD4729	7
S04HD4730	7
S04HD4732	7
S05A408S	21
S05A4H10	21
S05A4H12	21
S05A4H14	21
S05A4H17	21
S05A4H19	21
S05A4H6	21
S05A4H8	21
S05A4H9	21
S05H4113S	7
S05H4213S	7
S05H48107S	33
S05HD4113S	6
S05HD4213S	6
S06A408S	21
S06A4T30	21
S06A4T40	21
S06A4T45	21
S06A4T50	21
S06A4T55	21
S06A4T60	21
S06H204	7
S06H205	7
S06H206	7
S06H207	7
S06H208	7
S06H410	8
S06H411	8
S06H412	8
S06H414	8
S06H414S	7
S06H416	8
S06H418	8
S06H420	8
S06H422	8
S06H424	8
S06H427SP	35
S07H227	21
S07H420	21
S07H425	21
S07H427	21
S07H430	21
S07H4320	21
S07H4325	21
S07H4327	21
S07H4330	21
S07H4340	21
S07H4345	21
S07H4350	21
S07H4355	21

APT.	СТР.
S07H4360	21
S07H4370	21
S07H440	21
S07H445	21
S07H450	21
S07H460	21
S07H470	21
S08H208S	19
S08H2H8S	19
S08H2S8S	19
S08H2ST8S	19
S09H205	21
S09H206	21
S09H404	21
S09H405	21
S09H406	21
S09H410	21
S09H412	21
S09H414	21
S09H4304	21
S09H4305	21
S09H4306	21
S09H4307	21
S09H4308	21
S09H4310	21
S09H4312	21
S09H4314	21
S09H4316	21
S10H255	20
S11H202	20
S11H304	20
S11H404	20
S15H240	13
S15H356	13
S15H472	13
S16H1234	13
S16H1238	13
S16H1438	13
S16H304	13
S16H3410	13
S16H3412	13
S16H3812	13
S16H3814	13
S16H403	13
S17H4116	8
S17H4121	8
S17M4116	8
S17M4121	8
S18AD4103S	9
S18AD4117	9
S18AD4119	9
S18AD4121	9
S21H21100	12
S21H21150	12
S21H21250	12
S21H2150	12
S21H31150	12
S21H31250	12
S21H41125	12
S21H41250	12
S21H4150	12
S21H4175	12
S22H21130	10
S22H21130RK	10
S22H31200	10
S22H31200RK	10
S22H41375	10
S22H41375RK	10
S22H41450	10
S22H41450RK	10
S22H41600	10

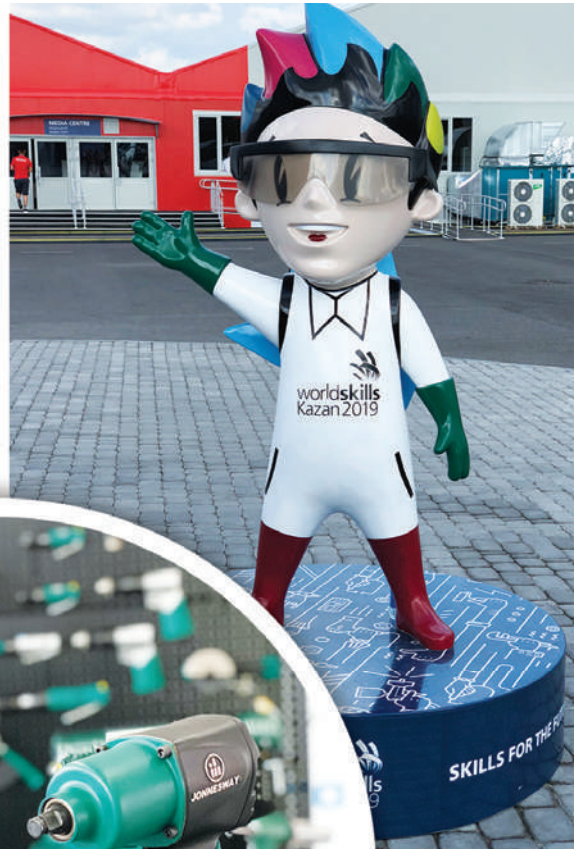
APT.	СТР.
S22H41600RK	10
S22H6500	10
S23H21130	10
S23H31200	10
S23H41250	10
S23H41300	10
S23H6450	10
S23H6500	10
S23H8660	10
S24H2100	12
S24H2150	12
S24H250	12
S24H3150	12
S24H3300	12
S24H4125	12
S24H4224	12
S24H4230	12
S24H4236	12
S24H4250	12
S24H450	12
S24H475	12
S24H6100	12
S24H6200	12
S24H6400	12
S24H8200	12
S24H8400	12
S25H414	10
S26H2150	10
S27H2	12
S27H3	12
S27H4	12
S28H08S	13
S29H2133S	19
S29H2180S	20
S29H4111S	20
S29H4115S	20
S29H4135S	20
S29H4140S	20
S29H4142SM	20
S29H4215S	20
S40H108	8
S40H109	8
S40H110	8
S40H111	8
S40H112	8
S40H113	8
S40H114	8
S41H0812	8
S41H0813	8
S41H41	10
S41H612	10
S41H618	10
S41H630T	10
S42H410	12
S43H210	12
S44H2206	13
S44H4110	13
S50H2106	21
S50H4106	21
S50H4117	21
S51H404	20
S60H4304S	13
S63H4310	82
S63H4910	82
S64H4212	82
S68H2141S	31
S68H3126S	32
S68H4127S	33
S68H5234111S	31
SF-30A	56
SM-30A	56

APT.	СТР.	APT.	СТР.	APT.	СТР.
SM-40A	56	V1505	25	W26107	2
T04060	90	V2102	27	W26108	2
T04060A	90	W106110	4	W26109	2
T04060A-R	90	W106113	5	W26110	2
T04060-R	90	W106114	5	W26111	2
T04061	90	W230608	2	W26112	2
T04061-R	90	W230809	2	W26112S	3
T04080	90	W230810	2	W26112SA	3
T04080-R	90	W231011	2	W26113	2
T04150	90	W231012	2	W26114	2
T04150-R	90	W23108S	2	W26114S	3
T04250	90	W23108ST	34	W26115	2
T04250-R	90	W231113	2	W26116	2
T04300	90	W231213	2	W26116S	3
T04300-R	90	W231214	2	W26117	2
T04500	90	W231415	2	W26118	2
T04500-R	90	W231617	2	W26119	2
T04700	90	W231719	2	W26116SP	34
T06150-R	90	W231819	2	W26120	2
T094602	91	W231921	2	W26121	2
T094602-RK1	91	W231922	2	W26122	2
T096801	91	W232123	2	W26123	2
T096801-RK1	92	W232426	2	W26124	2
T21025N	91	W232427	2	W26125	2
T21025N-R	91	W232528	2	W26126	2
T21050N	91	W233032	2	W26126S	3
T21050N-R	91	W240809	3	W26127	2
T211000N	91	W240810	3	W26128	2
T211000N-R	91	W240911	4	W26129	2
T21100N	91	W241011	4	W26130	2
T21100N-R	91	W241012	4	W26132	2
T21200N	91	W24106S	4	W26133	2
T21200N-R	91	W241113	4	W26134	2
T21340N	91	W241213	4	W26136	2
T21340N-R	91	W241214	4	W26138	3
T21750N	91	W241314	4	W26141	3
T21750N-R	91	W241417	4	W26145	3
T27010N	91	W241617	4	W26146	3
T27020N	91	W241719	4	W26150	3
T27021N	91	W241722	4	W26155	3
T27030N	91	W241819	4	W26160	3
T27031N	91	W241922	4	W26406	3
T27060N	91	W242123	4	W26408	3
T271000N	91	W242224	4	W26410	3
T271001N	91	W242427	4	W264108PRS	3
T27100N	91	W242528	4	W26411	3
T27101N	91	W243032	4	W26413	3
T271500N	91	W250607	2	W26414	3
T272000N	91	W250608	2	W26414S	3
T27200N	91	W250810	2	W26416	3
T27340N	91	W251011	2	W26417	3
T27600N	91	W251012	2	W26419	3
T27800N	91	W25108S	2	W26421	3
T27801N	91	W251113	2	W26422	3
T27-D2R	91	W251213	2	W26424	3
T27-D3R	91	W251214	2	W26425	3
T27-D4R1	91	W251415	2	W26427	3
T27-D4R2	91	W251417	2	W26430	3
T27-D6R	91	W251617	2	W26432	3
T27-D8R	91	W251719	2	W27AE8	5
T30200NS	91	W251819	2	W27AK8	5
V1000	27	W251922	2	W27AS10	5
V1001	27	W252123	2	W27AS12	5
V1002	27	W252224	2	W27AS6	5
V1002-RK	27	W252326	2	W27AS8	5
V1003	27	W252427	2	W27AT10	5
V1004	27	W252528	2	W27AT12	5
V1005	27	W252730	2	W27AT6	5
V1402	26	W252732	2	W27AT8	5
V1403	26	W253032	2	W2808	5
V1501	25	W26106	2	W2810	5





АРТ.	СТР.	АРТ.	СТР.	АРТ.	СТР.
W2812	5	W60117	5	AB030046	72
W2814	5	W60118	5	AB030047	72
W2818	5	W60119	5	AB030048	72
W2824	5	W60246139SV	34	AB030049	72
W2836	5	W610810	2	AB030061	73
W2848R	5	W611011	2	AE170001	63
W43A0607	5	W611012	2	AE170005	63
W43A0809	5	W61106S	2	AE300100	62
W43A1012	5	W611214	2	AE310001	59
W43A106S	5	W611315	2	AE310002	59
W43A107SP	34	W611417	2	AE310005	58
W43A1213	5	W611618	2	AE310006	58
W43A1214	5	W611719	2	AE310007	58
W43A1415	5	W612224	2	AE310008	60
W43A1417	5	W6510810	5	AE310012	59
W43A1617	5	W6511012	5	AE310013	75
W43A1719	5	W6511113	5	AE310014	75
W43A1819	5	W6511214	5	AE310021	77
W45107S	4	W6511315	5	AE310022	77
W45108	4	W6511417	5	AE310062	59
W45108S	4	W6511517	5	AE310066	77
W45109	4	W6511618	5	AE310082	60
W45110	4	W6511719	5	AE310119	75
W45110S	4	W6511922	5	AE310150	67
W45111	4	W66108	5	AE320023	74
W45112	4	W66109	5	AE320024	74
W45113	4	W66110	5	AE320030	80
W45114	4	W66111	5	AE320034	74
W45115	4	W66112	5	ACC-3806R	54
W45116	4	W66113	5	ACC-608	54
W45117	4	W66114	5	ACC-609	54
W45117S	4	W66115	5	MT0303	92
W45118	4	W66116	5	MT0304	92
W45119	4	W66117	5	T07210N	91
W45122	4	W66118	5		
W45124	4	W66119	5		
W45127	4	W680809	5		
W45130	4	W680810	5		
W45132	4	W681011	5		
W45136	4	W68106S	5		
W45308S	4	W681213	5		
W45508S	4	W681415	5		
W45516S	4	W681618	5		
W53108	3	W681719	5		
W53108	3	W69116S	3		
W53109	3	W72122	2		
W53109	3	W72124	2		
W53110	3	W72127	2		
W53110	3	W72130	2		
W53111	3	W72132	2		
W53111	3	W72134	2		
W53112	3	W72136	2		
W53112	3	W72138	2		
W53113	3	W72141	2		
W53113	3	W72146	2		
W53114	3	W72150	2		
W53114	3	W72155	2		
W53115	3	W72160	2		
W53115	3	W72170	2		
W53116	3	W84108S	3		
W53116	3	AB01002	72		
W53117	3	AB010026S	72		
W53117	3	AB020002	73		
W53118	3	AB020003	73		
W53118	3	AB020009	73		
W53119	3	AB020015	73		
W53119	3	AB030004	73		
W60108	4	AB030005	73		
W60111	5	AB030018	73		
W60112	5	AB030028	72		
W60115	5	AB030045	72		



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Инструмент компании JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD. Professional tools series является инструментом класса PROFESSIONAL, применяется для производства работ по сборке, ремонту и обслуживанию продукции машиностроения персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы.

На изделия JONNESWAY распространяется понятие «ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ», то есть, объявление неограниченного срока поддержания гарантийных обязательств весь срок эксплуатации, а именно, замены вышедшего из строя инструмента в случае использования производителем **некачественных материалов или нарушения технологии в процессе его производства**. Другими словами: подлежит замене инструмент, имеющий дефект, обнаруженный или возникший в результате нарушений при производстве и делающий невозможным дальнейшее использование инструмента.

Не подлежат обслуживанию по гарантийным условиям изделия, вышедшие из строя в результате:

- **Нагрузок, превышающих расчетные;**
- **Воздействий, не связанных с выполнением основных функций изделия;**
- **Нарушений правил хранения и применения;**
- **Естественного износа.**

В ЭТОЙ СВЯЗИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ:



а) Не использовать насадки для ручного привода с механизированным инструментом;

б) Не использовать насадки для механизированного инструмента с ручным приводом;

в) Не наращивать рычаг привода или ключа;



г) Не наносить удары по телу ключа или привода другими предметами;

д) Не допускать падения инструмента с большой высоты на твердую поверхность;

е) Не допускать длительное хранение инструмента в условиях высокой влажности или иных агрессивных к материалам изделия средах;



ж) Не допускать самостоятельного ремонта и регулировок инструмента в период гарантийного срока;

з) По окончании работ очищать инструмент от загрязнений.

Вставки-биты являются расходным материалом, гарантия на них не распространяется, равно как и на торцевые насадки (головки с вставками, составные и цельные), ударные и для ручного привода, предназначенные для обслуживания крепежа с внутренним рабочим профилем.

Гибкие удлинители, неспособные, в силу своих конструкционных особенностей, передавать большой крутящий момент, также не подлежат обслуживанию по гарантийным условиям.

Инструменты ударно-режущего действия и рабочие поверхности отверток и шарнирно-губцевого инструмента в случае износа обмену по гарантии не подлежат.

На инструмент, имеющий в своей конструкции кинематическую схему, распространяется понятие «ограниченной гарантии» в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании. Данный срок определен в 12 месяцев с начала эксплуатации. Начало эксплуатации определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне **JONNESWAY** продавцом инструмента. Инструмент, вышедший из строя в течение гарантийного срока, принимается на рекламацию в соответствии с Законом «О защите прав потребителя».

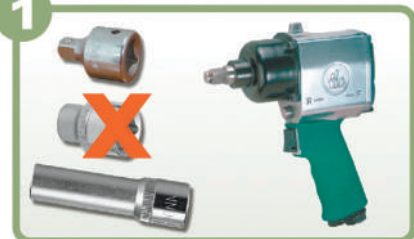
Претензии по данной гарантии не принимаются к рассмотрению в случаях невозможности подтверждения квалификации пользователя, наличия признаков проведения ремонтных работ изделий, осуществившихся неуполномоченными на это лицами, изменения конструкции или самостоятельной установки неоригинальных компонентов и деталей изделий.

Производитель оставляет за собой право определения причины выхода из строя изделия (из-за некачественного материала, человеческого фактора или по иным причинам).

Права по настоящей гарантии ограничиваются первоначальным потребителем и не распространяются на последующих.



1



Не используйте торцевые головки, карданные шарниры, удлинители и другой ручной инструмент с пневматическим инструментом.

2



Не наращивайте рычаг ключей, трещоточных рукояток и не используйте молоток для увеличения момента.

3



Не используйте отвёртку как монтировку, зубило или керн.



www.jonnesway.ru
www.pride.ru