





## BE1P

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ

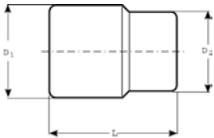


- Клещи для свечей зажигания
- Позволяют демонтировать свечи, не повреждая кабель

	 731415		 mm	 mm	 g
BE1P	0170067	1	290	30x310x56	310

## 7406ZZ

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ

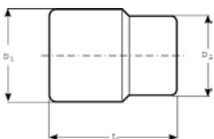


- 3/8" Торцевая головка для свечей зажигания
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- С магнитной манжетой для фиксации свечи зажигания
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Полированная
- С накаткой по окружности

	 731415		 mm	 "	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
7406ZZ-16	3011992	1	16	5/8	65	19	21	95
7406ZZ-21	3012005	1	21	13/16	65	28	21	105

## 7805ZZ

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ



- 1/2" Торцевая головка для свечей зажигания
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- С резиновой манжетой для размещения свечи зажигания
- С отверстием под вороток
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Полированная
- С накаткой по окружности

	 731415		 mm	 "	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
7805ZZ-16	1822767	1	16	5/8	69	21.8	21.8	100
7805ZZ-21	1347338	1	21	13/16	73	28.3	24.3	173

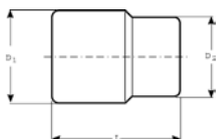


## SBS71

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ



- 3/8" Торцевая головка для свечей зажигания
- Шестигранный профиль, метрические размеры
- С резиновой манжетой для размещения свечи зажигания
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом
- Матовая отделка



	 731415		 mm	 "	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
SBS71-16	0127245	1	16	5/8	62	21.8	19.2	90
SBS71-21	0127252	1	21	13/16	65	28	21.8	130

## BE1SP14L

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ



- Свечной ключ двенадцатигранный, 14 мм, 3/8"
- Длина 250 мм
- С резиновым держателем



	 731415		 mm	 mm	 "	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
BE1SP14L	0170074	1	3/8"	14	9/16	250	18	18	430

## BE1T14/BE1T16/BE1T21

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ



- Свечной ключ с шарниром
- Длинная Т-образная рукоятка
- Резиновый держатель

	 731415		 mm	 mm	 mm	 kg
BE1T14	0167630	1	6	14	65/300	0.5
BE1T16	0167647	1	6	16	63/450	0.56
BE1T21	0167654	1	6	21	64/450	0.65

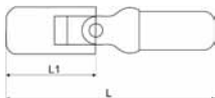


## BE1GP5

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ НАКАЛИВАНИЯ



- Набор универсальных свечных головок с двенадцатигранным профилем
- Привод 1/4"
- Система фиксации с кольцом
- Шарнирная система позволяет достичь удаленных мест и обеспечивает подвижность
- Размеры:
  - L1 - 52 мм для всех 5 головок
  - L - 70 мм для всех 5 головок
- Для использования с Т-образной рукояткой BE1GP5-T



BE1GP5	731415	1	1/4"	8, 9, 10, 12, 14	70	52	40x240x110	0.46

## BE1GP5-T

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ НАКАЛИВАНИЯ



- 1/4" Длинная Т-образная рукоятка
- Для использования с набором свечных головок BE1GP5

BE1GP5-T	731415	10	1/4"	400	10x500x170	400

## BE100

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ НАКАЛИВАНИЯ



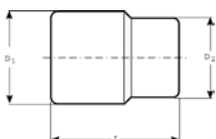
- Тестер свечей зажигания
- Простой способ проверки работы свечей, через потребление ими тока
- Защита от неправильного присоединения

BE100	731415	1	60x155x68	0.37



## 7807

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ

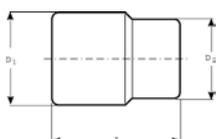


- Специальная торцевая головка для дизель-инжекторов, 27 мм - 1/2"
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

	 731415		 mm	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
7807	3012029	1	27	83	29	29	145

## 7806

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ СО СВЕЧАМИ ЗАЖИГАНИЯ



- Специальная торцевая головка для обслуживания Лямбда-зонда, 22 мм- 1/2"
- Непригодна для использования с пневматическим инструментом
- Высококачественная легированная сталь
- Полированная
- ISO 1174
- DIN 3120

	 731415		 mm	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
7806	3012012	1	22	87	36	36	265

## BE74-55100/BE74-80120

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОРШНЯМИ



- Клещи для поршневых колец
- Позволяет быстро и легко снимать или устанавливать поршневые кольца без риска сломать или повредить их

	 731415		 mm	 mm	 g
BE74-55100	0169733	1	55-100	85x220x125	320
BE74-80120	0169740	1	80-120	20x220x145	290



## BE74-57125/BE74-90175

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ПОРШНЯМИ



- Лента стяжная для установки поршневых колец
- Позволяет быстро и легко снимать и устанавливать поршневые кольца без риска их сломать или повредить
- Позволяет закреплять кольца в нужной позиции

	 731415		 mm	 mm	 mm	 g
BE74-57125	0169511	1	80	57-125	70x110x75	0.28
BE74-90175	0169528	1	165	90-175	80x205x110	0.58
BE74-57125L	0169535	1	80	57-125	75x110x75	0.33

## BUC50

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ



- Универсальные клещи для снятия хомутов выхлопной системы
- Максимальное раскрытие - 65 мм

	 731415		 mm	 mm	 mm	 kg
BUC50	0182329	1	65	300	25x310x70	0.41

## BUC100

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ



- Универсальный съемник выхлопной системы
- Позволяет легко разобрать выхлопную систему без разрезания
- В комплекте два переходника, позволяющие затягивать соединения меньших диаметров
- Губки из углеродистой стали

	 731415		 mm	 mm	 kg
BUC100	0169962	1	34-54	95x325x240	4.65



## BE523110B

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Стопор распредвала для двигателей Alfa Romeo
- 1.8/ 2.0 Twin Spark, GTV 1.8/2.0 Twin Spark, GTV 2.0 16v (1996-...)
- Alfa Romeo: 145, 146, 155, 156, Spider
- OEM No 1 825 041 000

	 731415		 mm	 kg
BE523110B	0178377	1	179x50x50	0.276

## BE523110C

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Стопор распредвала для двигателей Alfa Romeo
- 1.4/ 1.6 Twin Spark (1996-...)
- Alfa Romeo: 145, 146, 155, 156
- OEM No 1 825 042 000

	 731415		 mm	 kg
BE523110C	0178384	1	179x50x50	0.276

## BE523076

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки топливных насосов Bosch VE
- Также возможно использование с топливными насосами производства Kikki и Nippon Denso
- Циферблатный индикатор 41 x 8 мм
- Для размеров резьбы M8, M10, M12

	 731415		 mm	 kg
BE523076	0178407	1	185x137x48	0.800

## BE52306100

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Citroen/Peugeot (PSA Group)
- Полный комплект инструментов для регулировки фаз газораспределения при замене ремня распределительного вала
- Подходит для использования с новыми двигателями HPi (бензиновый) или HDi (дизельный)
- Полная инструкция по использованию, включающая коды OEM

	 731415		 mm	 kg
BE52306100	0178001	1	185x410x48	2.366



## BE52306170



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Citroen/Peugeot (PSA Group) - двигатели EW (1998 - 2007)
- 1.8 16v, 2.0 16v, 2.0HPI, 2.2 16v
- Citroën: Xsara, Picasso, C5, C4, Evasion/Synergie, C8, Jumpy/Dispatch
- Peugeot: 206, 307, 406 Coupe, 607, 806, 807, Expert

	 731415		 mm	 kg
BE52306170	0178032	1	185x275x48	1.258

## BE523055



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор вспомогательных инструментов для контроля и регулировки фаз газораспределения бензиновых двигателей Citroen/Peugeot (PSA Group)
- Стопорные штифты коленчатого и распределительного вала
- Подходит для работы с двигателями с рабочим объемом 1.0, 1.1, 1.4, 1.6 и 1.9 литра (1982 - 1997)

	 731415		 mm	 kg
BE523055	0178018	1	50x105x105	0.235

## BE52311102



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Стопор маховика для двигателей Citroen/Peugeot (PSA Group) и Fiat Group
- Для дизельных двигателей рабочим объемом 2.5 и 2.8 литра
- OEM Ref 01534A | 6012T | 9765.54

	 731415		 mm	 kg
BE52311102	0178117	1	93x50x50	0.135

## BE523171



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения бензиновых двигателей Fiat Group 1.2 16v
- Fiat: Bravo, Brava, Punto, Grande Punto, Marea, Marea Weekend, Palio, Stilo, 500 (1993 - 2007)
- Lancia: Ypsilon (1996- 2003)

	 731415		 mm	 kg
BE523171	0178346	1	185x275x48	0.989



## BE523158

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Citroën/ Peugeot (PSA Group) и Fiat Group (с использованием оригинальных деталей PSA Group)
- 1.9D/ TD, 2.1TD, 2.1D Turbo, 2.2D, 2.2TD и 2.4D Turbo
- Включает: Блокировочные штыри, блокиратор маховика, регулировочный инструмент

	 731415		 mm	 kg
BE523158	0178353	1	205x163x50	1.248

## BE523156

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор инструментов для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Fiat 1.6 16V
- Brava/ Bravo/ Coupe/ Marea/ Marea Weekend/ Tipo/ Stilo

	 731415		 mm	 kg
BE523156	0178360	1	205x163x50	1.869

## BE523160

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Ford
- Подходит для работы с большинством двигателей Ford до 2007 г.в., включая двигатели Zetec

	 731415		 mm	 kg
BE523160	0178254	1	185x275x48	1.483

## BE523175

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения дизельных двигателей Ford и PSA
- Ford Duratorq 1.4, 1.6, 2.0, 2.2 и 2.4 TDCI Fiesta, Fusion, Mondeo, Transit
- PSA 1.4/ 1.6 HDI C3, 206, 307

	 731415		 mm	 kg
BE523175	0178292	1	185x275x48	0.956



## BE523360



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Ford
- Может использоваться для двигателей 1.6 Ri VCT
- Focus и C Max (03-) Fiesta/Fusion 1.4/1.6 TDCi
- Mondeo, S Max, Transit Connect и Tourneo Connect 1.8 Tddi/TDCi и 2.0 TDCi

	 731415		 mm	 kg
BE523360	0178278	1	185x410x48	4.36

## BE52305450



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения бензиновых двигателей Ford Zetec 1.25, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0 16v (1991 - 2007)
- Ford: Escort/ Orion, Fiesta, Puma, Fusion, Focus, CMax, Mondeo
- Mazda: 121
- Volvo: 1.8 & 2.0

	 731415		 mm	 kg
BE52305450	0178322	1	179x50x50	0.291

## BE52306900



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Renault
- Подходит для Laguna 2.2D/TD, Safrane 2.2TD, Espace 2.2 TD, Trafic 2.5D, Master 2.5D/TD
- В основном предназначено для двигателей до 2003 г.в., однако некоторые инструменты подходят для работы с двигателями до 2010 г.в.

	 731415		 mm	 kg
BE52306900	0178148	1	370x410x48	4.01

## BE52306950



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Renault / Nissan Twin CAM 16V
- Подходит для двигателей рабочим объемом 1.4, 1.6, 1.8 и 2.0 (1998 - 2003 г.в.)

	 731415		 mm	 kg
BE52306950	0178124	1	205x163x50	1.772



## BE52317301



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Renault DCI
- Инструкция по использованию на CD

	 731415		 mm	 kg
BE52317301	0178131	1	185x410x48 mm	2.229

## BE52306929



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Регулировочные штифты для дизельных двигателей Renault/ Nissan 1.5/1.9 DCI
- Renault 1.5 и 1.9 DCi установленными на модели Laguna, Kangoo и Clio (2002 - 2010)
- Nissan Almera/Kubistar/Micra двигатель 1.5 Dci (2002 - 2010)

	 731415		 mm	 kg
BE52306929	0178315	1	93x50x50	0.222

## BE523047



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Opel/Vauxhall/ Saab V6
- Для двигателей V6 с ременным приводом, рабочим объемом 2.5, 2.6, 3.0 литра

	 731415		 mm	 kg
BE523047	0177950	1	460X140X52	2.4

## BE523166



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения бензиновых двигателей Opel/Vauxhall
- Для двигателей рабочим объемом 1.0, 1.2 и 1.4 (1997 - 2010)
- Agila, Astra-G/H, Combo-C, Corsa-B,C,D, Meriva-A, Tigra-B

	 731415		 mm	 kg
BE523166	0178308	1	185x137x48	0.912



## BE523167



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения дизельных двигателей Opel/ Vauxhall/ Saab
- Ecotec 2.0DTI/D и 2.2DTI/D (1998-2005)
- Opel/Vauxhall: Astra-G, Vectra-B/C, Sintra, Zafira A, Frontera-B, Omega-B
- Saab: 9-3, 9-5 с двигателем 2.2D Turbo

BE523167	731415 0177998	1	185x275x48 mm	1.355 kg

## BE523174



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Opel/ Vauxhall/ Saab
- Opel/ Vauxhall: 1.3/ 1.9 CDTi Corsa, Astra, Combo, Meriva, Signum, Tigra, Vectra, Zafira
- Saab: 1.9 Tdi устанавливаемые на Saab 9-3 (2004-2009) и 9-5 (2003-2010)

BE523174	731415 0178261	1	185x275x48 mm	2.1 kg

## BE52305801



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Стопор двух распределительных валов двигателей Opel/Vauxhall/Saab (1998 - 2010)
- Opel/ Vauxhall 1.4/1.6/1.8 16v Ecotec
- Saab 9-3 с бензиновым двигателем рабочим объемом 1.8 литра: Z18XE (2003 - 2010)
- OEM Ref: KM 852

BE52305801	731415 0177967	1	93x50x50 mm	0.186 kg

## BE52305802



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Стопор распределительного вала двигателей Opel/Vauxhall
- Двигатели 16v Есо-Тес рабочим объемом 2.0, 2.2 литра
- OEM Ref: KM 853

BE52305802	731415 0178285	1	93x50x50 mm	0.143 kg



## BE523161

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Универсальный набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Audi/ Volkswagen Group
- Инструмент, необходимый для работы с бензиновыми и дизельными двигателями VAG, установленными на Ford Galaxy (1996 - 2004)
- Также включает инструменты для более ранних версий дизельных двигателей объемом 1.9 литра

	 731415		 mm	 kg
BE523161	0178193	1	179x275x48	0.451

## BE52316190

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Audi/ Volkswagen Group 2.0 FSI/ TFSI (2003-...)
- Audi: A3, A4, A6, S3, TT 2.0 (2003-2010)
- Volkswagen: Passat, Touran

	 731415		 mm	 kg
BE52316190	0178179	1	185x275x48	1.351

## BE523176

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Audi/ Volkswagen Group 1.2- 3 Cyl. 6v и 12v (2002 -...)
- Seat: Ibiza, Cordoba (2002 - 2009)
- Skoda: Fabia, Roomster (2002 - 2010)
- Volkswagen: Lupo, Polo (2002 -...)

	 731415		 mm	 kg
BE523176	0178155	1	185x137x48	1.01

## BE52316230

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения бензиновых двигателей Audi/ Volkswagen 1.4TSI & 1.6FSI
- Audi A3
- Skoda: Fabia II, Octavia II и Roomster
- Volkswagen: Polo, Golf, Golf Estate, Golf Plus, Jetta, Passat, Eos, Tiguan и Touran

	 731415		 mm	 kg
BE52316230	0178186	1	185x275x48	2.229



## BE52305650



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор инструментов для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Audi/ Volkswagen Group
- В особенности для двигателей 2.5 V6 TDI (98-08), а также Audi A4, S4 Turbo, A6, S6 V8, A8, Allroad и Volkswagen Passat и Sharan Tdi

	 731415		 mm	 kg
BE52305650	0178216	1	179x50x50	0.056

## BE52316150



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения дизельных двигателей Audi/ Volkswagen Group 2.0TDI PO DOCH (2002- 2009)
- Audi: A3, A4, A5, A6
- Skoda: Octavia II
- Volkswagen: Golf, Golf Plus, Jetta и Touran
- Ford: Galaxy Tdi PD

	 731415		 mm	 kg
BE52316150	0178209	1	179x275x48	0.451

## BE523161B



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Стопор распредвала двигателей Audi/ Volkswagen Group
- Подходит для двигателей 1.9TDI
- OEM Ref: 2065A

	 731415		 mm	 kg
BE523161B	0178230	1	179x50x50	0.309

## BE52306120



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Комплект инструмента для работы с двигателями Audi/ Volkswagen Group 1991- 2004
- Может использоваться с некоторыми двигателями Volvo и Ford
- Подходит для 1.7Sdi, 1.7/1.9SDI, 1.9D, 1.9TD, 1.9TDI, 2.4D, 2.5TDI
- Включает центрирующую гайку OEM 2064
- Кронштейн OEM 2065A

	 731415		 mm	 kg
BE52306120	0178223	1	93x50x50	0.251



## BE52316197

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Натяжительные шпильки для бензиновых и дизельных двигателей Audi/ Volkswagen Group и Ford
- 1.4, 1.9, 2.5 Tdi PD/TFSi
- Регулировочные штифты для двигателей VAG

	 731415		 mm	 kg
BE52316197	0178247	1	93x50x50	0.039

## BE52306912

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Натяжитель ремня для Volkswagen/Audi Group
- OEM Ref: T10008

	 731415		 mm	 kg
BE52306912	0178339	1	93x50x50	0.024

## BE52304405

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Многопозиционный удерживающий ключ для натяжного шкива двигателей Audi/ Volkswagen Group
- Пять регулируемых положений, для облегчения доступа
- OEM Ref: T10020 / Matra V159

	 731415		 mm	 kg
BE52304405	0178162	1	179x50x50	0.227

## BE52306920

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



- Набор для контроля и регулировки фаз газораспределения двигателей Volvo 1.6 16v, 1.6/1.8/2.0 Turbo (1996-2008)
- C30, S30, S40, V40, S70, C70, S80

	 731415		 mm	 kg
BE52306920	0177981	1	185x275x48	2.1



## BE523106



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Универсальный ключ блокировки звездочки/распредвала
- Удерживает звездочку в момент освобождения крепежа
- Предотвращает повреждение распредвала



BE523106



731151

0178391



1



0.41



91

## BE52306110



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Набор инструментов для регулировки фаз газораспределения дизельных двигателей Citroën/ Peugeot (PSA Group) и Fiat Group
- Для настройки и блокировки распредвала и топливного насоса
- Подходит для работ с редкими дизельными двигателями 1.7d, 1.8D, 1.9D, 1.9TD, 2.1TD, 2.2TD, 2.5TD (1982-2002)
- Соответствуют номенклатуре OEM



BE52306110



731151

0178025



1



0.2



276

## BE52316404



### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ФАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

- Фиксатор маховика двигателей Opel/Vauxhall/Saab
- Opel/ Vauxhall: Astra, Astra-G, Astra-H, Barina, Combo, Combo-C, Meriva, Meriva-A, Signum, Tigra, Tigra-B, Vectra-B, Vectra-C, Vivaro, Zafira-A, Zafira-B
- Saab: 9-3
- OEM Ref: KM911



BE52316404



731151

0177974



1



0.135



8



## BE230

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛАСТИЧНОГО РЕМНЯ



- Универсальный набор для снятия и установки эластичного ремня двигателя
- Рабочие размеры: 80-350 мм
- Одобрено крупнейшими производителями ремней для двигателя
- Позволяет легко и безопасно устанавливать и снимать ремни
- Удобный комплект необходимых инструментов
- Ремень двигателя не может быть установлен без соответствующего инструмента



BE230



731415

0182633



1



120x30x25



0.25

## BE500P24

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ГЕНЕРАТОРА



- Универсальный набор из 24 инструментов для снятия генератора
- Подходит для большинства моделей европейского производства



BE500P24



731415

0169955



1



44x260x150



1.24

## BE300

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ СЦЕПЛЕНИЯ



- Саморегулирующийся механизм центровки сцепления
- Безопасная и аккуратная установка и снятие саморегулирующейся муфты сцепления
- На 3 или 4 отверстия
- Подходит для автомобилей Renault, BMW, Mercedes, VW Group, Volvo и др.



BE300



731415

0182312



1



86x193x173



8



## BE255

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



- Универсальные клещи для шланговых хомутов с гибким стержнем
- Пригодны для использования со всеми стандартными размерами хомутов
- Храповой механизм позволяет работать одной рукой
- Съёмный винт фиксатора кабеля
- Мягкая двухкомпонентная рукоятка

BE255	731415	1	18-54	560	30x450x220	790

## BE250

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



- Клещи для хомутов, изогнутые под углом 45°
- Изогнутые губки со сменными захватами

BE250	731415	1	280	250

## 2468

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



- Универсальные кусачки для шланга
- Многоцелевые кусачки, идеальны для резки патрубков системы охлаждения, топливопроводов, медной проводки, пластиковых трубок, жгутов электропроводки, трубок омывателей и шлангов воздушных тормозных систем, плюс трубки из любых других материалов средней жесткости
- Режущая способность: Шланги диаметром 6-35 мм

2468	731151	10	255	405



## 3046-REF

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



- Рефрактометр
- Для быстрого и точного определения точки замерзания антифризных растворов на основе пропилен- и этилен-гликоля
- Так же помогает определить уровень заряда кислоты в аккумуляторной батарее
- Состоит из стальной остекленной головки и призмы, резиновой накладкой, глазка фокусировки с крышкой
- Диапазон измерений: -45°C до 0°C для пропилен-гликоля, -50°C до 0°C для этилен-гликоля

3046-REF	731151 8276966	25	200	435

## BE5049

## НАБОР БИТ 10 ММ



- Набор бит 10 мм: 49 шт.
- Полный комплект торцевых головок и бит, наиболее часто используемых в авторемонтном сегменте, разработанный совместно с профессиональными механиками
- В общей сложности включает 49 инструментов различного профиля и размера

Артикул	Переходник	Артикул	100-200 мм шестигр. биты	Артикул	30 мм биты	Артикул	75 мм биты
BE504901	Головка 1/2-1/2"	BE5049T30HXL	Биты TORX® TR30 200 мм	BE5049H4	HEX 04 – 30 мм	BE5049H4L	HEX 04 – 75 мм
BE504902	Головка 1/2-3/8"	BE5049T40HXL	Биты TORX® TR40 200 мм	BE5049H5	HEX 05 – 30 мм	BE5049H5L	HEX 05 – 75 мм
		BE5049T45HXL	Биты TORX® TR45 200 мм	BE5049H6	HEX 06 – 30 мм	BE5049H6L	HEX 06 – 75 мм
		BE5049T70HL	Биты TORX® TR70 100 мм	BE5049H7	HEX 07 – 30 мм	BE5049H7L	HEX 07 – 75 мм
		BE5049T80HL	Биты TORX® TR80 100 мм	BE5049H8	HEX 08 – 30 мм	BE5049H8L	HEX 08 – 75 мм
				BE5049H10	HEX 10 – 30 мм	BE5049H10L	HEX 10 – 75 мм
				BE5049H12	HEX 12 – 30 мм	BE5049H12L	HEX 12 – 75 мм
				BE5049M5	XZN M5 – 30 мм	BE5049M5L	XZN M5 – 75 мм
				BE5049M6	XZN M6 – 30 мм	BE5049M6L	XZN M6 – 75 мм
				BE5049M8	XZN M8 – 30 мм	BE5049M8L	XZN M8 – 75 мм
				BE5049M10	XZN M10 – 30 мм	BE5049M10L	XZN M10 – 75 мм
				BE5049M12	XZN M12 – 30 мм	BE5049M12L	XZN M12 – 75 мм
				BE5049T20H	TORX® TR20-30 мм	BE5049T20HL	TORX® TR20 – 75 мм
				BE5049T25H	TORX® TR25 30 мм	BE5049T25HL	TORX® TR25 – 75 мм
				BE5049T27H	TORX® TR27-30 мм	BE5049T27HL	TORX® TR27 – 75 мм
				BE5049T30H	TORX® TR30-30 мм	BE5049T30HL	TORX® TR30 – 75 мм
				BE5049T40H	TORX® TR40-30 мм	BE5049T40HL	TORX® TR40 – 75 мм
				BE5049T45H	TORX® TR45-30 мм	BE5049T45HL	TORX® TR45 – 75 мм
				BE5049T50H	TORX® TR50-30 мм	BE5049T50HL	TORX® TR50 – 75 мм
				BE5049T55H	TORX® TR55-30 мм	BE5049T55HL	TORX® TR55 – 75 мм
				BE5049T60H	TORX® TR60-30 мм	BE5049T60HL	TORX® TR60 – 75 мм

BE5049	731415 0169931	1	60x325x195	3.66



## BE5049H

### ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ 10 ММ



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415		 mm	 L mm	 g
BE5049H4	0184590	5	4	30	5
BE5049H5	0184613	5	5	30	6.5
BE5049H6	0184637	5	6	30	7
BE5049H7	0184668	5	7	30	7
BE5049H8	0184682	5	8	30	7
BE5049H10	0184705	5	10	30	7
BE5049H12	0184729	5	12	30	12

## BE5049H\_L

### ШЕСТИГРАННЫЕ БИТЫ 10 ММ



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415		 mm	 L mm	 g
BE5049H4L	0184606	5	4	75	20
BE5049H5L	0184620	5	5	75	20
BE5049H6L	0184651	5	6	75	20
BE5049H7L	0184675	5	7	75	20
BE5049H8L	0184699	5	8	75	20
BE5049H10L	0184712	5	10	75	20
BE5049H12L	0184736	5	12	75	20



## BE5049T\_H

### БИТЫ TORX® TR 10 MM



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 D mm	 L mm	 g
BE5049T20H	0184842	5	TR20	3.86	30	6.5
BE5049T25H	0184866	5	TR25	4.43	30	6.5
BE5049T27H	0184880	5	TR27	4.99	30	6.5
BE5049T30H	0184903	5	TR30	5.52	30	6.5
BE5049T40H	0184934	5	TR40	6.65	30	6.5
BE5049T45H	0184958	5	TR45	7.82	30	6.5
BE5049T50H	0184989	5	TR50	8.83	30	6.5
BE5049T55H	0185009	5	TR55	11.22	30	6.5
BE5049T60H	0185023	5	TR60	-	30	6.5

## BE5049T\_HL

### БИТЫ TORX® TR 10 MM



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 D mm	 L mm	 g
BE5049T20HL	0184859	5	TR20	3.86	75	20
BE5049T25HL	0184873	5	TR25	4.43	75	20
BE5049T27HL	0184897	5	TR27	4.99	75	20
BE5049T30HL	0184910	5	TR30	5.52	75	20
BE5049T40HL	0184941	5	TR40	6.65	75	20
BE5049T45HL	0184965	5	TR45	7.82	75	20
BE5049T50HL	0184996	5	TR50	8.83	75	20
BE5049T55HL	0185016	5	TR55	11.22	75	20
BE5049T60HL	0185030	5	TR60	-	75	20

## BE5049M

### БИТЫ XZN 10 MM



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 L mm	 g
BE5049M5	0184743	5	M5	30	6.5
BE5049M6	0184767	5	M6	30	7
BE5049M8	0184781	5	M8	30	7
BE5049M10	0184804	5	M10	30	8.5
BE5049M12	0184828	5	M12	30	10



## BE5049M\_L

## БИТЫ XZN 10 MM



- Хвостовик: 10 мм
- Отделка: Серого цвета, покрыто маслом
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415			 L mm	 g
BE5049M5L	0184750	5	M5	75	15
BE5049M6L	0184774	5	M6	75	15
BE5049M8L	0184798	5	M8	75	15
BE5049M10L	0184811	5	M10	75	15
BE5049M12L	0184835	5	M12	75	15

## BE504901

## ПЕРЕХОДНИКИ 10 MM

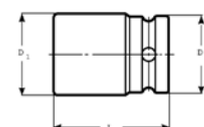


- 1/2" Переходник для бит 10 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3121 ; UNE 16503

	 731415		 mm	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
BE504901	0184576	1	10	36	17	22	55

## BE504902

## ПЕРЕХОДНИКИ 10 MM



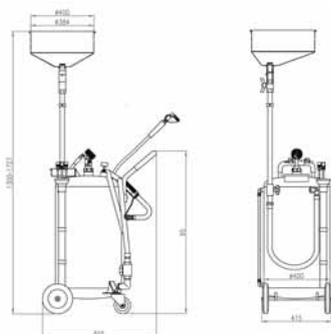
- 3/8" Переходник для бит 10 мм
- Высококачественная легированная сталь
- Полированный
- ISO 1174
- DIN 3121 ; UNE 16503

	 731415		 mm	L mm	D1 mm	D2 mm	 g
BE504902	0184583	1	10	35	15	10	32



## BOD8902

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

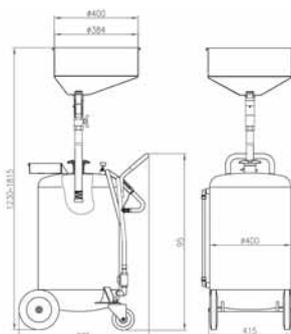


- Устройство для замены масла, пневматического действия
- Для слива масла за счет силы тяжести, либо методом высасывания
- В комплект входят зонды:
  - Гибкие: 5x700 мм, 6x700 мм, 7x1000 мм, 8x700 мм
  - Жесткие: 5x700 мм, 6x700 мм
  - Переходники для двигателей BMW и VAG
- Уплотненное соединение между резервуаром и масляным патрубком минимизирует риск протечки
- Смещенная поворотная воронка повышает мобильность и производительность
- Армированные шланги
- С уровнем заполнения
- Шкала давления в баке
- Удобный пластиковый лоток для крепежа и инструмента
- Удобная ручка с покрытием из пеноматериалов предотвращает возможность случайного повреждения ЛКП автомобиля
- Поворотное колесо с тормозом

BOD8902	731415 0169023	1	90	480x440x1000 mm	35 kg

## BOD8901

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Устройство для слива масла
- Для слива масла из двигателей, коробок передач и дифференциалов всех типов автомобилей за счет силы тяжести
- Уплотненное соединение между резервуаром и масляным патрубком минимизирует риск протечки
- Смещенная поворотная воронка повышает мобильность и производительность
- Армированные шланги
- С уровнем заполнения
- Удобный пластиковый лоток для крепежа и инструмента
- Удобная ручка с покрытием из пеноматериалов предотвращает возможность случайного повреждения ЛКП автомобиля
- Поворотное колесо с тормозом

BOD8901	731415 0169016	1	90	480x440x1000 mm	35 kg



## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА

### BOD8901AC1

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Воронка увеличенного диаметра
- Для использования с моделями: BOD8901, BOD8902 и BOD8903

BOD8901AC1	731415 0178490	1	400/600 mm	150x620x620 mm	2.5 kg

### BOD1016

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Ёмкость для слива масла на 16 литров
- Стойкая к химическому воздействию
- Несколько ручек для удобного использования

BOD1016	731415 0169979	1	570x150x445 mm	1.24 kg

### BOD2008

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Ёмкость для отработанного масла на 8 литров
- Стойкая к химическому воздействию
- Несколько ручек для удобного использования и транспортировки

BOD2008	731415 0169986	1	330x595x120 mm	1.24 kg

### BOD301200

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Воронка для масла на 1,2 литра
- С регулировкой подачи
- Стойкая к большинству автомобильных жидкостей

BOD301200	731415 0169993	1	160x225x160 mm	1.24 kg



## BE6217

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА



- Набор головок для снятия маслосливных пробок, 17 шт
- Набор включает 17 торцевых головок 3/8" с различными вставками, и поставляется в пластиковом футляре
- Высококачественная легированная сталь
- Хромированные
- Включает рабочий профиль XZN M16 используемый для коробок передач VAG

	 731415		 60x260x120 mm	 kg 1.07
BE6217	0169702	1	60x260x120	1.07

## BE630

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- Набор колпачков для масляного фильтра, 30 штук
- Содержит 28 колпачков, 1/2"-3/8" переходник и съемник с тремя плоскими ножками
- Подходит для большинства европейских автомобилей
- Включает инструкцию по применению

	 731415		 90x600x500 mm	 kg 7.15
BE630	0169580	1	90x600x500	7.15

## BE6302/BE6303/BE6306

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- Колпачки для масляных фильтров
- Поставляемые отдельно колпачки, совместно с набором BE630 полностью охватывают сегмент легковых автомобилей
- Применение: BE630246F Mercedes, Smart...
- BE630276F Opel, Mercedes
- BE630326F Mercedes, BMW, VAG, Mini
- BE630366F Opel, Ford
- BE630386F Opel
- BE63066514F Peugeot, Mitsubishi

	 731415			 mm		 mm	 kg
BE630246F	0169597	1	6	24	Mercedes, Smart...	55x93x10	0.06
BE630276F	0169603	1	6	27	Opel, Mercedes	35x90x50	0.07
BE630326F	0169610	1	6	32	Mercedes, BMW, VAG, Mini	10x93x55	0.08
BE630366F	0169627	1	6	36	Opel, Ford	55x95x10	0.09
BE630386F	0169634	1	6	38	Opel	55x95x19	0.09
BE63066514F	0169641	1	14	66.5	Peugeot, Mitsubishi	80x83x10	0.14



## BE65R

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



BE65R65120

BE65R80120



BE65R106160

- Магнитный съемник масляных фильтров с тремя захватами
- Захваты с насечками для лучшего удержания детали
- 3/8" переходник на 1/2" поставляется в комплекте с BE65R65120/80120

	 731415			 mm	 mm	 mm	
BE65R65120	0170012	1	3/8-1/2"	55-72	21	57x85x85	0.73
BE65R80120	0170029	1	3/8-1/2"	68-110	21	71x86x86	0.73
BE65R106160	0170036	1	1/2"	110-142	-	130x180x125	1.84

## BE65F65120

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- Съемник масляных фильтров с 3 захватами
- Плоские ножи гарантируют хороший захват любых масляных фильтров
- 1/2" переходник на 3/8" в комплекте

	 731415			 mm	 mm	
BE65F65120	0169658	1	3/8"	65-120	70x80x70	0.4

## BE64520/BE64350

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- Универсальный съемник масляных фильтров, цепной
- Удобная ручка с ПВХ покрытием
- Шарнирное соединение позволяет работать во всех направлениях
- Запасные цепи
  - 350 мм: BE645350CH
  - 520 мм: BE64520CH

	 731415		 mm	 mm	 mm	
BE64350	0169672	1	350	60-105	25x300x80	760
BE64350CH	0169696	1	350	60-105	30x100x80	270
BE64520	0169665	1	520	60-160	75x320x100	890
BE64520CH	0169689	1	520	60-160	30x100x80	400



## BE611

### ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- Съемник масляного фильтра, ленточного типа
- Доступны запасные части:
  - BE61110-1
  - BE61155-1

	 731415		 mm	 mm	 g
BE61110	0167449	1	65-110	60x248x74	490
BE61110-1	0167463	1	65-110	3x380x12	30
BE61155	0167456	1	100-155	60x355x90	520
BE61155-1	0167470	1	100-155	12x420x180	30

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ



## BVR300P43

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ



- Универсальный набор инструментов для тормозных суппортов, 43 шт
- Универсальный инструмент для поршней тормозных суппортов как с правой, так и с левой резьбой
- Инструкция по использованию в комплекте
- 3/8" соединение
- Подходит к большинству европейских автомобилей
- Может использоваться с пневматическим инструментом BBR320
- Инструкция по использованию в комплекте



	 731415		 mm	 kg
BVR300P43	0169894	4	90x380x310	4.57



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ С ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ

## BBR320

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОКАЧКИ ТОРМОЗОВ



- Пневматический инструмент для тормозных суппортов
- Работает в левом и правом направлении
- 3/8" Присоединительный квадрат
- Для быстрой и безопасной работы
- Универсальный магнитный переходник для удержания суппортов в комплекте
- Может использоваться вместе с набором BBR300P43

	 731415					
BBR320	0169887	1	3/8"	1/4"	44x260x150	1.2

## BBR110

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ



- Тестер тормозной жидкости
- Шкала из 10 светодиодов наглядно показывает содержание воды в тормозной жидкости
- Совместим с шиной CAN
- Подходит для:
  - DOT 3
  - DOT 4
  - DOT 5
  - DOT 5.1

	 731415			
BBR110	0170562	1	100x220x320	1.15

## BBR350

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ



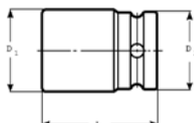
- Набор для прокачки тормозной системы
- Вакуумный механизм
- Полиуретановый резервуар объемом 1,5 л
- Полиуретановый сливной резервуар объемом 0,6 л
- Механизм быстрой разблокировки курка
- В комплекте поставляется универсальный сливной патрубок, подходящий для любого типа тормозной системы
- Шланг длиной 2 метра
- Может быть использован для коробки передач, сцепления, двигателя и т.п. с целью выкачивания и заполнения жидкости

	 731415				
BBR350	0169900	1	1/4"	261x300x160	1.28



## BHVIS12 / BHVIS06

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

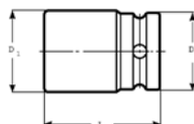


- Тонкостенные ударные головки
- Привод: 1" DIN 3121-H 25 ISO 1174
- Отделка: Оксидирование
- Материал: Высококачественная легированная сталь, идеальная для ударных нагрузок
- Для использования с пневматическим инструментом
- В целях безопасности при использовании всегда применяйте зажимные пружины (1" 19-70 мм арт. K560F-7, 1" 75-80 мм арт. K560F-8, 1" 95-120 мм арт. K560F-9)

	 731415		 mm	 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	
BHVIS1265	0167685	1	12	65	87	54	92	2
BHVIS0670	0167692	1	6	70	96	54	96	2.2
BHVIS0677	0167708	1	6	77	105	60	102	2.3
BHVIS0680	0167715	1	6	80	108.5	60	102	2.5
BHVIS0685	0167722	1	6	85	115	86	106	2.6
BHVIS0690	0167739	1	6	90	121	86	108	3
BHVIS0695	0167746	1	6	95	127	86	110	4.5
BHVIS06100	0167753	1	6	100	134	95	115	5.3
BHVIS06105	0167760	1	6	105	140	95	117	6

## BHVIS08

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



- 3/4" Ударная восьмигранная головка
- Специальная ударная головка для тяжелых грузовиков для Scania Задние BHVIS08100
- Передние BHVIS0895
- для Volvo BHVIS08115

	 731415		 mm	 mm	D1 mm	D2 mm	L mm	
BHVIS0895	0165704	1	8	95	118	55	81	4.5
BHVIS08100	0165711	1	8	100	123	60	84	5.25
BHVIS08115	0165728	1	8	115	138	55	81	4.65



## BHVISxxBPW

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

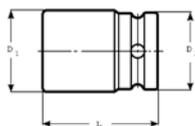


BHVIS111BPW12

- Ударная головка BPW
- Специальная ударная головка для грузовых мостов BPW
- Специальная форма для мостов с различной нагрузкой



BHVIS80BPW12



	 731415				D1 mm	D2 mm	L mm	 Ton t	 kg
BHVIS109BPW12	0165759	1	1"	109	129	47	94	12	4.65
BHVIS111BPW12	0165735	1	1"	111	132	47	94	12	4.65
BHVIS120BPW16	0165742	1	1"	120	143	47	94	12	4.65
BHVIS80BPW12	0165766	1	3/4"	80	108	45	65	12	4.65

## BWSS

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



BWSS12P3

- Набор головок для колесных гаек
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений



BWSS12P5

	 731415			 mm	 kg
BWSS12P3	0170128	1	17, 19, 21	45x150x130	0.8
BWSS12P5	0170135	1	17, 19, 21, 22, 24	50x240x175	1.47



## BWTSP

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ



BWTSP16



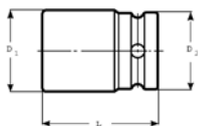
BWTSP7

- Набор съемников поврежденных гаек
- Для быстрого отворачивания повреждённых гаек и винтов, и особенно для секреток
- Специальный закруглённый профиль внутренней стороны позволяет головке крепко захватывать поврежденные грани
- BWTSP16: 16 шт
  - 3/8": 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 мм
  - 1/2": 21, 22, 24, 27 мм
  - Переходник: 1/2" Внутренний 3/8" внешний
  - Пробойник
- BWTSP7: 7 шт
  - 1/2": 22, 24, 27, 32 мм
  - 3/4": 36, 41 мм
  - Пробойник
- Не подходит для использования с пневматическим инструментом

	 731415		 mm	 kg
BWTSP16	0170296	1	50x245x120	1.75
BWTSP7	0170302	1	62x230x120	1

## BZWTB

## ТОРСИОННЫЕ ГОЛОВКИ



- 1" Ударный торсионный удлинитель
- Для контроля прилагаемого усилия при закручивании
- Быстрое достижение крутящего момента, близкого к требуемому
- Всегда проверяйте затяжку с помощью динамометрического ключа

	 731415		 mm	 L mm	 D1 mm	 D2 mm	 MAX Nm		 g
BZWTB0132450	0165674	1	32	300	51.5	54	450	K560F-7	1540
BZWTB0132600	0165681	1	32	300	51.5	54	600	K560F-7	1576
BZWTB0133600	0165698	1	33	300	52.8	54	600	K560F-7	1607



## BWTB

## ТОРСИОННЫЕ ГОЛОВКИ



- Набор торсионных удлинителей, 10 шт
- Для контроля прилагаемого усилия при закручивании
- Быстрое достижение крутящего момента, близкого к требуемому
- Всегда проверяйте затяжку с помощью динамометрического ключа
- 10 различных удлинителей рассчитанных на усилие 75 – 240 Нм

Цвет	Усилие Нм
Красный	75
Желтый	90
Зеленый	110
Розовый	120
Голубой	135
Синий	150
Белый	160
Черный	190
Серый	205
Оранжевый	240

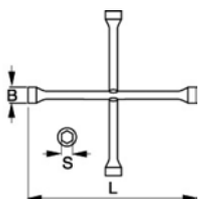
BWTB12P10	731415 0170142	1	1/2"	275x360x80 mm	3.5 kg

## 29-B/BWXW1/BWXW2

## КРЕСТООБРАЗНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ



- Крестовой балонный ключ
- Высокопрочный



29-B	731415 8277703	1	17,19,21 mm	25, 27, 32 mm	381 mm	1/2"	30x405x405 mm	1.32 kg
BWXW1	0167661	1	17,19,22	26,29,33	375	1/2"	30x380x380	1.27
BWXW2	0167678	1	24,27,32	36,40,47	700	3/4"	45x700x700	4.63



## BWB14

### КОЛЕСНЫЙ КЛЮЧ



- Набор съемников колесных подшипников, 14 шт
- Включает в себя:
  - 9 переходников Ø 55.5 на 84 мм
  - 1 корпус – вкладыш 76 мм
  - 2 корпуса, 86 и 91 мм
  - 1 съемник, 38 мм
  - 1 центровая ось, винт, штифт

BWB14	731415 0170166	1	85x525x310 mm	7.82 kg

## BS50

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШАРНИРОВ МОСТОВ



- Инструмент для шарниров мостов
- Для съема и установки поворотных кулаков Ø 35-45 мм
- Вращение инструмента приводит к самоблокированию бегунков между корпусом инструмента и поворотным кулаком, что позволяет завинтить или отвинтить гайки

BS50	731415 0178858	1	80x460x80 mm	2.02 kg

## BWP150

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Клещи для балансировочных грузиков
- Для быстрой установки и снятия грузиков с колес
- Мягкие удобные ручки

BWP150	731415 0170159	1	65x270x80 mm	0.41 kg



## ТРАНСМИССИЯ И КОЛЕСА

### 38-8 - 38-24

### МОНТИРОВКА ДЛЯ ПОКРЫШЕК



- Монтировка для покрышек
- Отделка: Хромоникелевое покрытие
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415		 L mm	 g
38-8	1831257	5	200	90
38-12	1831264	5	300	240
38-16	1831271	5	400	375
38-20	1831288	2	500	610
38-24	1831295	1	600	850

### 39-24

### МОНТИРОВКА ДЛЯ ПОКРЫШЕК



- Монтировка изогнутая, для грузовых покрышек
- Отделка: Покрыта лаком
- Материал: Высококачественная легированная сталь

	 731415		 L mm	 g
39-24	1831301	1	600	1360



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ПОДВЕСКОЙ

### BS10/BS10AC1

### КОМПРЕССОР ПРУЖИН



BS10

BS10AC1

- Универсальный компрессор для пружин
- Предохранительные дуги обеспечивают безопасность пользователя в случае непроизвольного выскакивания пружины
- Независимая настройка зажима
  - Максимальный разнос зажимов 380 мм
- Быстрое и безопасное использование
- Рабочее давление: 5-10 бар
- Сжатие от 500 до 2000 кг
  - 670 кг при давлении в 6 бар
- Опционный передвижной стенд BS10AC1
- Опционная тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов BS10AC2

	 731415		 mm	 kg
BS10	0178827	1	1150x470x450	50
BS10AC1	0178841	1	370x600x520	7.6



## BS10MEC



### КОМПРЕССОР ПРУЖИН

- Механический компрессор для пружин
- Предохранительные дуги обеспечивают безопасность пользователя в случае непроизвольного выскакивания пружины
- Независимая настройка зажимов
  - Максимальный разнос зажимов 380 мм
- Удобное и безопасное использование
  - Не подходит для использования с пневматическим инструментом!
  - При работе используйте 1/2" реверсивную рукоятку
- Опционный передвижной стенд BS10AC1
- Опционная тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов BS10AC2

	 731415		 mm	 kg
BS10MEC	0178834	1	80x370x255	65.5

## BS10AC2



### КОМПРЕССОР ПРУЖИН

- Тарелка для спортивных регулируемых амортизаторов BS10AC2
- Может использоваться с компрессорами BS10 и BS10MEC

	 731415		 mm	 kg
BS10AC2	0182343	1	200x400x400	1

## BS1000



### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Набор инструментов для работы с амортизаторами, 39 шт
- Для амортизаторов подвески типа Mac Pherson
- Подходит для большинства европейских автомобилей

	 731415		 mm	 kg
BS1000	0170081	1	80x580x400	6.36



## BB12-760

## ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12 V 760 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 250 л/с при разряженной батарее и до 125 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 760 CA
- Сила тока пиковая: 2 250 A
- Медные провода сечением 25 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 300 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
  - 4 A
  - 4 часа подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

BB12-760	0169269	1	12	760	2250 A	12 V	4	22 Ah	25 mm <sup>2</sup>	1.85 m

BB12-760	-25<°C<70	4 A	200 mm	97 mm	300 A	x	x	445x144x377	23

## BB12-1200

## ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 12 V 1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 350 л/с при разряженной батарее и до 175 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1200 CA
- Сила тока пиковая: 3 100 A
- Медные провода сечением 35 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
  - 4 A
  - 5 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

BB12-1200	0169276	1	12	1200	3100 A	12V	5	28	35 mm <sup>2</sup>	1.85 m

BB12-1200	-25<°C<70	4	200	97 mm	500 A	x	x	445x144x377	23

**BB1224-760**

**ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА**



- Бустер 12/24 V 1520/760 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 500 л/с при разряженной батарее и до 250 л/с без батареи, в режиме 24В
- Сила тока пусковая: 1520 CA в режиме 12В и 760 CA в режиме 24В
- Сила тока пиковая: 4 500 А в режиме 12В и 2 250 А в режиме 24В
- Медные провода сечением 35 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
  - 4 А
  - 7 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415		<b>V</b>	<b>CA</b>	<b>PA</b>					
BB1224-760	0169283	1	12/24	1520/760	4500/2250 A	12 V	7	22 Ah	35 mm <sup>2</sup>	1.85 m

BB1224-760	-25<°C<70	4 A	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	23

**BB1224-1200**

**ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА**



- Бустер 12/24 V 2400/1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 480 л/с без батареи в режиме 12В и до 1500 л/с без батареи, в режиме 24В
- Сила тока пусковая: 2400 CA в режиме 12В и 1200 CA в режиме 24В
- Сила тока пиковая: 6 200 А в режиме 12В и 3 100 А в режиме 24В
- Быстрый переключатель напряжения
- Медные провода сечением 50 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 А
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
  - 4 А
  - 10 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 А внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415		<b>V</b>	<b>CA</b>	<b>PA</b>					
BB1224-1200	0169290	1	12/24	2400/1200	6200/3100 A	12 V	10	28 Ah	50 mm <sup>2</sup>	1.85 m

BB1224-1200	-25<°C<70	4	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	24



## BB24-1200

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Бустер 24 V 1200 CA
- Для запуска дизельных двигателей мощностью до 1500 л/с без батареи
- Сила тока пусковая: 1200 CA
- Сила тока пиковая: 3 100 A
- Медные провода сечением 35 мм<sup>2</sup> обеспечивают высокую проводимость
- Внутренний предохранитель 500 A
- Электронная система проверки предохранителя
- Автоматическое зарядное устройство с трехцветным светодиодным индикатором
  - 4 A
  - 14 часов подзарядки
- 12 V выход с 16 A внутренним предохранителем для малых устройств

	 731415									
BB24-1200	0169306	1	24	1200	3100 A	12 V	14	28 Ah	35 mm <sup>2</sup>	1.85 m

BB24-1200	-25<°C<70	2 A	200 mm	97 mm	500 A	x	x	445x208x447	24

## BBVC

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Автоматическое зарядное устройство
- BBVC2A :2 Aч для модели BB24-1200
- BBVC4A: 4 Aч для моделей BB12-760, BB12-1200, BB1224-760 и BB1224-1200

	 731415			
BBVC2A	0181520	1	215x130x60	0.63
BBVC4A	0181537	1	215x130x60	0.63

## BBVCAB

### ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА



- Кабель для зарядки бустера от сети
- Для австралийского, английского и европейского стандарта

	 731415			
BBVCAB-AUZ	0183944	1	50x125x50	0.13
BBVCAB-EU	0186648	1	50x125x50	0.13
BBVCAB-UK	0183937	1	50x125x50	0.13

**BBT30**
**ТЕСТЕРЫ АКБ**


- 6 и 12V Цифровой тестер аккумуляторных батарей
- Жк-дисплей
- 5 выходных значений:
  - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
  - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
  - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКИ И ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКИ
  - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
  - НЕИСПРАВНАЯ БАТАРЕЯ, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
- Возможность использования:
  - Аккумуляторные батареи 6 и 12 В
  - Генератор на 12 и 24 В и зарядные устройства
  - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA (AGM и GEL)
  - Рабочий диапазон 25 – 2.000 ССА
  - Соответствует стандартам номинальных ёмкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
- Меню на пяти европейских языках

	 731415		 mm	 kg
BBT30	0164981	12	80x370x255	1.92

**BBT40**
**ТЕСТЕРЫ АКБ**


- 6 и 12V Цифровой тестер аккумуляторных батарей
- ЖК-дисплей и встроенный принтер
- 6 выходных значений:
  - ИСПРАВЕН И ГОДЕН К РАБОТЕ
  - ИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ПОДЗАРЯДКИ
  - ТРЕБУЕТ ПЕРЕЗАРЯДКИ И ПОВТОРНОЙ ПРОВЕРКИ
  - НЕИСПРАВЕН И ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
  - НЕИСПРАВНАЯ БАТАРЕЯ, ТРЕБУЕТ ЗАМЕНЫ
  - ОШИБКА
- Возможность использования:
  - Аккумуляторные батареи 6 и 12 В
  - Генератор на 12 и 24 В и зарядные устройства
  - Традиционные жидкостные батареи и батареи VRLA (AGM и GEL)
  - Рабочий диапазон 25 – 2.000 ССА
  - Соответствует стандартам номинальных ёмкостей аккумуляторов SAE-DIN-EN, IEC (МЭК) и JIS (Японский промышленный стандарт)
- Меню на пяти европейских языках

	 731415		 mm	 kg
BBT40	0164974	6	80x370x255	1.92



## BELS12



### ТЕСТЕРЫ

- Устройство для сохранения данных 12 V
- Сохраняет данные памяти на время замены аккумуляторной батареи или любых других видов ремонта, которые могут повлиять на сохранность данных
- Быстрый и удобный в использовании
- Разъем в прикуриватель и внешний индикатор заряда батареи гарантируют, что соединения установлены правильно, и операции благополучно выполняются

BELS12	731415 0170579	1	60x650x160 mm	0.29 kg

## BELT247N



### ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 7 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 метра позволяет производить диагностику в одиночку
- Для разъемов типа 24N
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

BELT247N	731415 0170586	1	105x260x210 mm	1.44 kg

## BELT247S



### ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 7 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 метра позволяет производить диагностику в одиночку
- Для разъемов типа 24S
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

BELT247S	731415 0170593	1	105x260x210 mm	1.44 kg

## BELT2415



### ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 15 контактов 24 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

				
BELT2415	0170609	1	105x260x210	1.44

## BELT1213



### ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 13 контактов 12 V с имитатором напряжения
- Быстрая и удобная диагностика
- Имитация нагрузки для точного выявления неисправностей
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CANbus

				
BELT1213	0170616	1	60x650x160	0.71

## BELT127



### ТЕСТЕРЫ

- Тестер разъемов на 7 контактов 12 V
- Быстрая и удобная диагностика
- Кабель длиной 4 м позволяет производить диагностику в одиночку
- Совместим с шиной сети локальных контроллеров CAN

				
BELT127	0177899	1	60x650x160	0.38



## BELT10



### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Тестер лямбда-зондов
- Измеряет функциональные характеристики лямбда-зондов, позволяет протестировать циркониевые лямбда-зонды (0–1 В) и титанооксидные (0–5 В)
- Имитирует сигнал лямбда-зонда, чтобы проверить, реагирует ли на него блок управления двигателем автомобиля
- Полностью защищен от неправильных соединений
- Совместим с шиной локальных контроллеров CAN



BELT10



731415  
0170623



1



60x650x160



0.71

## BELTKEY



### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Тестер для ключей с инфракрасной и радиосвязью
- Работает на частотах 433 MHz и 868 MHz
- Простое использование: одно нажатие кнопки показывает работает ключ или нет



BELTKEY



731415  
0177875



1



280x170x50



0.71

## BELP1224



### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- 12 V и 24 V защита от перегрузок
- Защищает электронное оборудование автомобиля в случае скачков напряжения, возникающих в процессе сварки, зарядки АКБ, запуска двигателя от внешнего источника и т.п.
- Удобный в использовании, подключается к любой из клемм АКБ



BELP1224



731415  
0177882



1



60x650x160



0.215



**BELTRP16**

ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Набор универсальных деблокираторов электрических разъемов, 16 шт
- Подходит для большинства европейских автомобилей

BELTRP16	731415 0169917	1	265x60x215 mm	0.9 kg

ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**BLE200**

МОБИЛЬНОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Вакуумный пылесос
- Для удаления жидкости и пыли
- 2 мотора
- Производительность: 5.6 м<sup>3</sup>/мин
- 2 300 W
- Включает FRL
- Резервуар объемом 80 л
- 2 x 4.2 м шланг в комплекте
- Без насадок

BLE200	731415 0169573	1	230-240 V	1/2" inch	865x610x960 mm	75 kg



## BLBT100

## МОБИЛЬНОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Лазерный стенд для фар головного освещения
- Защитный козырёк от лазерного излучения
- Подходит для работы со стандартными лампами и ксеноном
- Цифровой люксомер
- Устойчивая платформа на 4 колесах легкая для удобной транспортировки
- Механизм вертикального перемещения стенда с фиксацией. Рабочий диапазон:
  - Минимальная высота: 240 мм
  - Максимальная высота: 1 400 мм
- Поворотная штанга допускает вращение корпуса стенда на 360° вокруг оси штанги
- Опционный подвижный штатив: BLBT100AC1
- Соответствует требованиям ЕС и стандарту NFR63-801

BLBT100	731415	1	330x1700x630	40.5

## 1419-MD

## МОБИЛЬНОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Магнитная тарелка диаметром 150 мм
- Для хранения болтов, гаек и прочего инструмента во время работы
- Магнитная база крепко держится на любой намагничиваемой поверхности

1419-MD	8277352	36	150	150	300

## 2535F

## МОБИЛЬНОЕ ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Рукоятка ERGO™
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Отделка: Хромовое покрытие и полировка
- 2535F1: Магнитная головка Ø 10 мм, с удерживающей способностью 1 кг
- 2535F3: Магнитная головка Ø 17 мм, с удерживающей способностью 3 кг

2535F1	1064495	1	10	413	36x122	535	150
2535F3	0180233	1	17	413	36x122	535	170



## BOD70



### УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ

- Бочковой насос роторного типа
- Для непрерывной перекачки дизельного топлива и неагрессивных жидкостей на основе нефтепродуктов
- Для бочек от 50 до 205 л с резьбой 1"
- Реверсивный
- Производительность: 250 мл/круг

BOD70	731415 0169498	4	1330x250x230 mm	6.740 kg

## BOD60



### УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ

- Ручной насос для ГСМ
- Для машинного масла и иных некоррозийных жидкостей
- Для бочек объемом от 50 до 205 литров с отверстиями 1/2" и 2"
- Производительность: 300 мл/ход

BOD60	731415 0169481	1	55x165x650 mm	2.24 kg

## BOD5HD400



### УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ

- Высокопрочный насос для перекачивания смазки
- В комплекте поставляется:
  - Металлический удлинитель 150 мм
  - Гибкий удлинитель 300 мм
  - Соединительная муфта 38 мм
- Ёмкость: 400-граммовые картриджи
- Возможно ручное использование
- Давление: 690 бар

BOD5HD400	731415 0169467	1	66x390x100 mm	1.594 kg



## BOD5400/BOD5450

### УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ



BOD5400



BOD5450

- Универсальный насос для перекачки смазки
- В комплекте поставляется:
  - Металлический удлинитель 150 мм
  - Гибкий удлинитель 300 мм
  - Соединительная муфта 38 мм
- Ёмкость:
  - BOD5400: 400-граммовые картриджи
  - BOD5450: 450-граммовые картриджи
- Возможно ручное использование
- Давление: 413 бар

	 731415		 mm	 kg
BOD5400	0169450	1	57x385x120	1.415
BOD5450	0169474	1	61x425x135	1.415

## BOD4200/BOD4500

### УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ



- Масленка
- Латунный насос
- Два стальных клапана
- Жесткий и гибкий носики в комплекте

	 731415			 mm	 kg
BOD4200	0169436	1	0.2	63x127x111	0.23
BOD4500	0169443	1	0.5	90x200x130	0.27



## BBS150

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Набор для монтажа стекол
- Чашки:
  - 2 двойных чашки диаметром 120 мм с присосками
  - Длина 385 мм
  - Нагрузка: 150 кг
- Ремень 5 м x 25 мм



BBS150	731415 0169849	1	120 mm	400 mm	120x435x170 mm	1.845 kg

## BBS160

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Съемник очистителей лобового стекла
- Очень тонкие вилочные захваты
- Рабочие размеры: 18 мм

BBS160	731415 0182305	1	30x65x30 mm	0.14 kg

## BBS50

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Защитное покрытие
- С магнитами и присосками для идеального крепления как на стальной, так и на алюминиевой поверхности

BBS50	731415 0169863	1	900x580 mm	0.62 kg

## BBS20P12

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Набор универсальных монтировок для обивки салона, 12 шт
- Материал: Нейлон и фиброгласс делает инструмент гибким, но прочным
- Разнообразные профили позволяют работать с различными формами и поверхностями

BBS20P12	731415 0169856	1	18x290x165 mm	0.150 kg



## BBS100

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Набор инструментов для работ с подушкой безопасности, 12 шт
- Позволяет быстро и безопасно удалять подушки безопасности
- Подходит для большинства европейских автомобилей
- Спецификация указана в таблице

	 731415		 mm	 kg
BBS100	0169870	1	44x260x150	1.240

## 2220

### ИНОЙ ИНСТРУМЕНТ



- Шпатели для кузовных работ, 4 шт
- Размеры:
  - 90 x 50 мм
  - 120 x 80 мм
  - 120 x 105 мм
  - 120 x 120 мм

	 841334		 g
22209004B	5401333	1	125