



▶ **AIRTOOLS**

ТИХИЙ, НО МОЩНЫЙ МОЩНЫЙ, НО ЛЕГКИЙ ЛЕГКИЙ, НО ПРОЧНЫЙ

Поколения настоящих профессионалов совершенствовали свой опыт вместе с Вансо с 1886 года и сейчас мы с гордостью представляем линейку современных и мощных пневматических инструментов!

Инструментов, пропитанных духом инноваций и бескомпромиссного качества. Инструментов мощных, но легких, легких, но прочных, разработанных с учетом требований, предъявляемых жесткими условиями работы и в то же время аккуратностью получаемого результата, достигаемого, как при работе с маленькими автомобилями, так и с тяжелыми грузовиками.

Другими словами, полный спектр профессионального пневматического инструмента для ежедневного использования.



ВАНСО - ВЫБОР НАСТОЯЩИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ - ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код изделия	Размер упаковки	Привод	Максимальный крутящий момент в реверсивном режиме	Диапазон крутящих моментов	Скорость – число оборотов в минуту/число ударов в минуту	Звуковое давление	Потребление воздуха	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ
Входное отверстие	Диаметр шланга/рекомендуемый минимальный диаметр шланга	Вес	Патрон/Размер цанги	Размер ремня/диска	Эксцентрик	Уровень вибрации	Длина	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

▶ ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

БЫСТРО И ЛЕГКО



▶ РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ОДНИМ ПАЛЬЦЕМ

- Смена направления вращения одной рукой
- Регулировка скорости вращения одной рукой



ВРМ916 3/8" Пневматический гайковерт



ВРМ914 1/2" Мини-гайковерт



ВРМ915 1/2" Пневматический гайковерт

ПРОЧНЫЙ И ЛЕГКИЙ



▶ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ МАГНИЕВЫЙ КОРПУС

Магний - легкий материал, обладающий высокой прочностью.

- Значительно меньший вес
- Большая прочность



ВРМ916 3/8" Пневматический гайковерт



ВРМ914 1/2" Мини-гайковерт



ВРМ915 1/2" Пневматический гайковерт

ТИХИЙ И ЛЕГКИЙ



▶ КОРПУС ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ШЕСТИГРАННАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

- Значительно меньший вес
- Более низкое звуковое давление
- Значительно меньший уровень вибраций
- Надежная изоляция от воздействия холодного воздуха
- Удобная рукоятка



ВР816 3/8" Пневматический гайковерт



ВР824 Пневматический лобзик



ВР825 Пневматическая дрель 13 мм

ВР815 1/2" Пневматический гайковерт

ВР601 Эксцентриковая шлифмашинка 5 мм

ВР820 3/8" Трещотка

ВР817 3/4" Пневматический гайковерт

ВР610 Эксцентриковая шлифмашинка 2,5 мм

ВР821 1/2" Трещотка

ВР823 5" Угловая шлифмашинка

ВР826 Реверсивная отвертка 1800 об/мин

ВР822 Компактная шлифмашинка

ВР110 Отрезной инструмент

ВР827 Реверсивная отвертка 800 об/мин

ВР115 Угловая шлифмашинка

ВР814 Пневматический гайковерт 1/2"

ВР117 Низкооборотная шлифмашинка

ВР822Е Шлифмашинка

МОЩНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



▶ МЕХАНИЗМ ДВОЙНОГО УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ

- Надежная система, предназначенная для непрерывного увеличения крутящего момента с двумя молотками
- Устойчивость к колебаниям давления воздуха
- Состоит из удивительно малого количества деталей
- Возможность смазывания снаружи, без разбора корпуса



ВР814 1/2" Пневматический гайковерт



ВРМ916 3/8" Пневматический гайковерт



ВРМ914 1/2" Мини-гайковерт

ВР816 3/8" Пневматический гайковерт

ВР817 3/4" Пневматический гайковерт

ВР900L 1" Пневматический гайковерт

ВР815 1/2" Пневматический гайковерт

ВР900 1" Пневматический гайковерт

ВРМ915 1/2" Пневматический гайковерт

**ВЫБОР ЗА ВАМИ!
СВЕРХМОЩНЫЙ И ТИХИЙ ИЛИ
СВЕРХТИХИЙ И МОЩНЫЙ**



▶ СМЕННАЯ ШУМОПОГЛАЩАЮЩАЯ СИСТЕМА

- Адаптируйте инструмент в соответствии с Вашими персональными требованиями!
- Установите один или оба опциональных звуковых фильтра и уменьшите уровень шума с минимальными потерями мощности



ВР921 Трещотка 1/2"



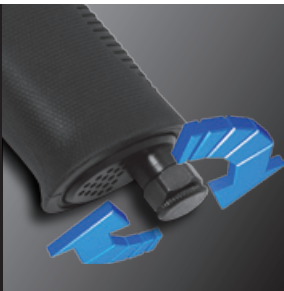
ВРМ914 1/2" Мини-гайковерт



ВРМ915 1/2" Пневматический гайковерт

ВРМ916 3/8" Пневматический гайковерт

ПЛАВНАЯ РАБОТА



▶ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Обеспечивает естественное перемещение воздушного шланга за инструментом
- Исключительное удобство в использовании



ВР816 3/8" Пневматический гайковерт



ВР820 3/8" Трещотка



ВР115 Угловая шлифмашинка

ВР815 1/2" Пневматический гайковерт

ВР822 Компактная шлифмашинка

ВР824 Пневматический лобзик

ВР814 1/2" Пневматический гайковерт

ВР110 Отрезной инструмент

ВР822Е Шлифмашинка

ВР821 Трещотка 1/2"

ЛУЧШИЕ В СВОЕМ КЛАССЕ!

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ!
ВОСЬМИЛОПОСТНОЙ, ДВУХМОЛОТКОВЫЙ МЕХАНИЗМ выдает максимум мощности при минимальном потреблении воздуха



УМНЫЙ ДИЗАЙН

Покрывание из каучука в верхней части корпуса гарантирует крепкий захват
В комплекте съемный кожух корпуса из черного винила



ПРОФИЛАКТИКА

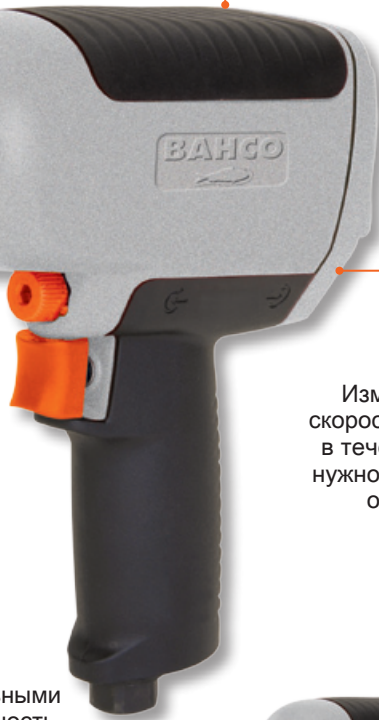
Мы знаем, что у Вас не хватает времени на смазку пневмоинструмента. Теперь Вы можете не переживать за это, потому что теперь ЭТО НЕ ТРЕБУЕТСЯ!

Специально разработанная система смазки с "маслянной ванной" с высококачественным синтетическим маслом гарантирует постоянную профилактику и обеспечивает долгий срок службы инструмента

СВЕРХМОЩНЫЙ И ТИХИЙ
или **СВЕРХТИХИЙ И МОЩНЫЙ**

Шумопоглощающая система с опциональными звуковыми фильтрами дает Вам возможность быстро адаптировать пневмоинструмент к Вашим требованиям. Можно использовать 1 или 2 фильтра. Без фильтра - максимальная мощность, с 2 фильтрами - минимальный шум!

НЕСКЛАДНОЙ?
Не волнуйтесь! **ЦЕЛЬНЫЙ МАГНИЕВЫЙ КОРПУС** отлично сбалансирован!



**ЗАПУТАЛИСЬ?
ВПЕРЕД? НАЗАД?
MAX? MIN?**

Изменяйте направление и скорость вращения одной рукой в течение секунды! Теперь не нужно напрасно тратить время, отрываясь от работы!



[mag-NEE-zee-эм]

1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



THE CHOICE IS YOURS!

Фильтры	MAX Nm	% Nm	dBa	%
0	1098 Nm		102.5 dBA	
1	1015 Nm	-7,6%	92.5 dBA	-316 %
2	935 Nm	-14,8%	86.6 dBA	-623 %

BPM915 100x250x250 1/2 1098 813 9.800 ≤102,5 5,1 178 1/4 10 2,20

[mag-NEE-zee-эм]

1/2" МИНИ-ГАЙКОВЕРТ



THE CHOICE IS YOURS!

Фильтры	MAX Nm	% Nm	dBa	%
0	440 Nm		96.6 dBA	
1	414 Nm	-6%	90.3 dBA	-275 %

BPM914 100x250x200 1/2 440 300 10.700 ≤96,6 4,54 68 1/4 10 1,30

[mag-NEE-zee-эм]

3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



THE CHOICE IS YOURS!

Фильтры	MAX Nm	% Nm	dBa	%
0	440 Nm		99.1 dBA	
1	414 Nm	-6%	90.3 dBA	-275 %

BPM916 100x250x200 3/8 440 300 10.700 ≤99,1 4,5 68 1/4 10 1,30

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

МОЩНЫЙ, НО ЛЕГКИЙ!



BP814 – единственный в своем роде гайковерт, весом всего 1,2 кг с максимальным крутящим моментом в 410 Нм

▶ 1/2" МИНИ-ГАЙКОВЕРТ



- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP814	60x187x195	1/2	410	220-360	10.000	88	6,53	85	1/4	10	1,20

▶ 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP816	60x187x195	3/8	410	220-360	10.000	88	6,53	85	1/4	10	1,20

▶ 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ В НАБОРЕ



Включает в себя:

- Гайковерт BP816
- 11 торцевых головок
- 1/4" Штуцер
- Поставляется в крепком пластиковом кейсе с наполнителем из пеноматериалов. Может быть использован в инструментальных тележках Bahco

BP816K1	108x371x321	10-24	2,20

▶ 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP815	78x215x210	1/2	825	320-620	7.000	84	5,00	130	1/4	10	1,95

▶ 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ В НАБОРЕ



Включает в себя:

- ВР815
- 11 торцевых головок
- 1/4" Штуцер
- Поставляется в крепком пластиковом кейсе с наполнителем из пеноматериалов. Может быть использован в инструментальных тележках Bahco

BP815K1	108x371x321	10-24	3,20

▶ 3/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



- Корпус из композитных материалов
- Механизм двойного ударного действия
- Отвод воздуха через рукоятку

BP817	100x290x250	3/4	1.800	340-950	4.500	88	4,30	190	3/8	10	3,95

ДЛЯ СЕРЬЕЗНОЙ РАБОТЫ!



BP900L создает крутящий момент 2,800 Нм!



Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

▶ 1" СВЕРХМОЩНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



- Увеличенная мощность
- Отвод воздуха через рукоятку
- Механизм фиксации головки

BP405	115x335x280	1	3.796	813-1.898	4.000	92	5,10	235	1/2	13	11,80

▶ 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ



- Модель для тяжелых условий эксплуатации
- Механизм двойного ударного действия
- Наконечник 2"
- Отвод воздуха через рукоятку
- Контроль скорости в обоих направлениях

BP900	260x720x360	1	2.800	1.200-2.700	3.900	99	11,60	1.840	1/2	13	12,0

▶ 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ С ДЛИННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



- Модель для тяжелых условий эксплуатации
- Механизм двойного ударного действия
- Наконечник 6" для большей эффективности
- Отвод воздуха через рукоятку
- Контроль скорости в обоих направлениях

BP900L	260x720x360	1	2.800	1.200-2.700	3.900	99	11,60	1.840	1/2	13	12,50

▶ 1/4" ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРЕЦОТКА



- Система контроля скорости
- Сверхкомпактная

BP700	45x210x75	1/4	164	0-30	300	94	3,60	65	1/4	10	0,50

▶ 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРЕЦОТКА



- Система контроля скорости
- Шестигранная обрезиненная ручка
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP820	60x235x60	3/8	201	0-67	270	80	2,6	120	1/4	10	1,20

▶ 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРЕЦОТКА



- Система контроля скорости
- Шестигранная обрезиненная ручка
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP821	56x280x65	1/2	260	0-67	150	80	2,60	120	1/4	10	1,20

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

МОЩНЫЕ И ДЛИННЫЕ!

ЛЕГКО ДЕРЖАТЬ!

Легкий, хорошо сбалансированный корпус для удобного использования

УДОБНО ДЕРЖАТЬ!

Мягкое покрытие рукоятки создает повышенный комфорт - защищает руку от вибрации и всегда остается теплой.

СЕРЬЕЗНЫЕ НАГРУЗКИ?

Не беспокойтесь! Предохранительные шпильки защищают храповой механизм от блокировки, тем самым предотвращая досрочный выход механизма из строя

СВЕРХМОЩНЫЙ И ТИХИЙ или **СВЕРХТИХИЙ И МОЩНЫЙ**
Шумопоглощающая система дает Вам возможность всего одним движением адаптировать пневмоинструмент к Вашим требованиям!

BP921	70x330x90	308	1/2	7-95	200	≤94,9	≤5,2	127	1/4	10	1,35

MUFFLER BYPASS SYSTEM			
Положение		% Nm	
	95 Nm		94.9 dBA
	67 Nm	-30%	87.9 dBA
			-224%

▶ 1/4" КОМПАКТНАЯ ТРЕЩОТКА ▶ КОМПАКТНАЯ ТРЕЩОТКА 3/8"



- Рукоятка с мягким покрытием
- Крепкий корпус
- Крупный и легкий переключатель
- Система подшипников, все шестерни изготовлены из прочной легированной стали
- Оснащается съемным защитным кожухом

- Внешний корпус легкий и отлично сбалансирован
- Рукоятка с мягким покрытием
- Крепкий корпус
- Крупный и легкий переключатель
- Система подшипников, все шестерни изготовлены из прочной легированной стали
- Оснащается съемным защитным кожухом

BP919	50x280x100	198	1/4	0-47	235	84	2,5	40	1/4	10	0,59

BP920	50x280x100	198	3/8	0-47	235	84	2,5	40	3/8	10	0,59

ИСПОЛЬЗУЙТЕ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ ДАЖЕ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ!



Мощный и длинный! 308 мм, 95 Нм

ТОЧНОСТЬ!

ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!
Максимальное отклонение от оси патрона в 0,0635 мм гарантирует отличный результат

ТОРОПИТЕСЬ?
Мотор, мощностью 0,45 л.с. сделает всю работу вовремя

НЕОБХОДИМ ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ?
РЕВЕРСИВНЫЙ КУРОК С ПЛАВНЫМ ХОДОМ позволяет контролировать скорость вращения

ЛЕГКО ДЕРЖАТЬ
Верхнее расположение переключателя позволяет без труда одной рукой менять направление вращения

ГРАМОТНЫЙ ДИЗАЙН
Эргономичный дизайн, учитывающий строение кисти, гарантирует точность результата

УДОБНО ДЕРЖАТЬ
Мягкая рукоятка обеспечивает удобство во время работы



▶ ВЫСОКОТОЧНАЯ ДРЕЛЬ 13 ММ



▶ ВЫСОКОТОЧНАЯ ДРЕЛЬ 10 ММ



- Верхнее расположение переключателя направления вращения
- Внутренний механизм на подшипниках
- Поставляется с дополнительной ручкой в пластиковом боксе

BP926	229	13	336	450	0-34	80	<2,50	108	1/4	10	1,30

- Верхнее расположение переключателя направления вращения
- Внутренний механизм на подшипниках

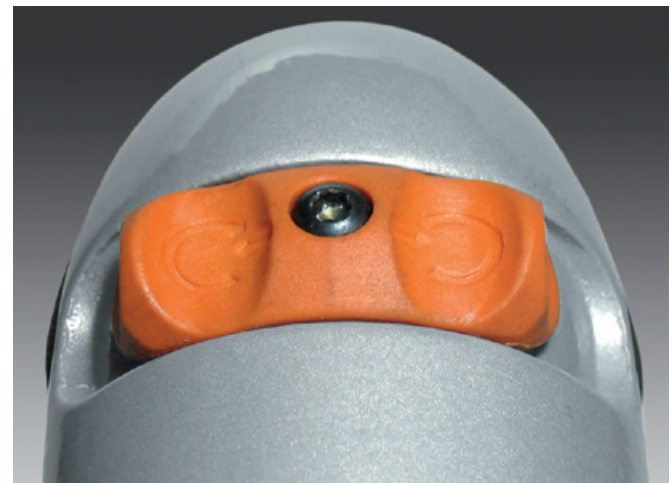
BP925	178	10	336	2.500	0-6,0	80	<2,50	108	1/4	10	1,0

▶ РЕВЕРСИВНАЯ ДРЕЛЬ 13 ММ



- Корпус из композитных материалов
- Сменная, регулируемая ручка
- Удобное и быстрое изменение направления вращения
- Отвод воздуха через рукоятку
- Быстрый зажим сверла в патроне
- Обрезиненная рукоятка

BP825	220x155x45	450	88	<2,50	105	1/4	10	1,35



Верхнее расположение переключателя направления вращения: модели BP925, BP926

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 10 ММ



- Регулируемая рукоятка
- Включает ленты, зернистостью 80, 100 и 120

Ленты, зернистостью 80 (25 штук) для модели BP212



БPN21201

BP212	65x280x85	10x330	246	16.000	83	<2,50	390	1/4	10	0,80

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 20 ММ



- Регулируемая рукоятка
- Включает ленты, зернистостью 100 и 120

Ленты, зернистостью 100 (25 штук) для модели BP222



БPN22201

BP222	65x280x85	20x520	328	16.000	85,5	3,20	390	1/4	10	1,10

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 5 ММ



- Центральная система отвода воздуха
- Корпус из композитных материалов

BP601	105x210x145	5	11.000	224	152	80	<2,50	255	1/4	10	0,80

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА 2,5 ММ



- Центральная система отвода воздуха
- Корпус из композитных материалов

Мягкий круг для BP601 и BP610



БP61137

BP610	105x210x145	2,5	11.000	224	152	80	<2,50	255	1/4	10	0,80

▶ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУЧКОЙ



- Переключатель скорости установлен сверху

Аксессуары, доступные для модели BP204

	Описание	
BP2044PAD	Насадка на липучке 3"	BP2044PAD

BP204	120x570x238	250	77	15.000	84	11,48	70	0,50

▶ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУЧКОЙ С НАБОРОМ НАСАДОК



- Включает в себя:

- BP204
- Насадка на липучке 3", 1 шт.
- Круг, зернистостью 180, 25 шт.
- Круг, зернистостью 220, 25 шт.
- Круг, зернистостью 320, 10 шт.
- Круг, зернистостью 800, 10 шт.

BP204K	108x371x321

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕВЕРСИВНАЯ ОТВЕРТКА 1800 ОБ/МИН



- Корпус мотора из композитных материалов
- Двухскоростной курок
- Внешний регулируемый механизм захвата
 - Вперед: регулируемый момент
 - Назад: полный момент
- Двусторонний механизм для быстрой смены направления вращения

BP826	50x245x170	1/4	373	1-10	1.800	83	<2,50	113	1/4	10	1,20

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ РЕВЕРСИВНАЯ ОТВЕРТКА 800 ОБ/МИН



- Корпус мотора из композитных материалов
- Двухскоростной курок
- Внешний регулируемый механизм захвата
 - Вперед: регулируемый момент
 - Назад: полный момент
- Двусторонний механизм для быстрой смены направления вращения

BP827	50x245x170	1/4	373	1-12	800	83	<2,50	113	1/4	10	1,40

КОГДА НЕОБХОДИМ ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ!



Уникальная система захвата в моделях BP826 и BP827 обеспечивает полный контроль над мощностью!

КОГДА НЕОБХОДИМА НАСТОЯЩАЯ СИЛА!



Модель BP823, обладающая скоростью 10000 об/мин сделает свою работу вовремя!

▶ НИЗКОБОРОТНАЯ ДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



- Система контроля скорости
- Шестигранная обрезиненная ручка
- Безопасный курок

Шланг для отвода воздуха

BP117EH

BP117	50x243x172	7/16"	373	2.500	80	1.68	113	1/4	10, 1,0

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК



- Клепальная способность
- 3,2 мм
4,0 мм
4,8 мм
6,4 мм

BP125	349x543x397	19	1330	1/4	10, 2,0

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



- Корпус из композитных материалов
- Безопасный курок

BP823	108x285x147	125	559	10.000	83	<2,50	340	1/4	10, 1,80

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ОТРЕЗНАЯ МАШИНА



- Система контроля скорости
- Обрезиненная рукоятка
- Безопасный курок
- Поворотное соединение

BP110	81x190x86	75	373	18.000	98	<2,50	113	1/4	10, 0,90

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

▶ КОМПАКТНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Цанга 3 и 6 мм - для использования со вставками различных размеров
- Шестигранная обрезиненная ручка
- Безопасный курок
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP822	55x200x98	3 & 6	250	25.000	85	4,53	170	1/4	10	0,50

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Шестигранная обрезиненная ручка
- Безопасный курок
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение

BP115	36x145x75	6	164	20.000	79	<2.50	113	1/4	10	0,59

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК



- Корпус из композитных материалов
- Безопасный курок
- Система направленного выхлопа
- Поворотное соединение
- В набор входят 3 полотна

Полотна, доступные для модели BP824

	мм-зубья
3845-18-10P	90-18
3845-24-10P	90-24
3845-32-10P	90-32



BP824	50x340x90	10.000	85	3,70	160	1/4	10	0,50

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК



- Модель для тяжелых условий эксплуатации
- Низкий уровень вибрации

BP127	70x370x190	3.700	97	8,70	159	1/4	10	2,60

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С УДЛИНЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



- Цанга 3 и 6 мм - для использования со вставками различных размеров
- Шестигранная обрезиненная ручка
- Безопасный курок
- Отвод воздуха через рукоятку
- Поворотное соединение
- На 95 мм длиннее по сравнению со стандартными моделями

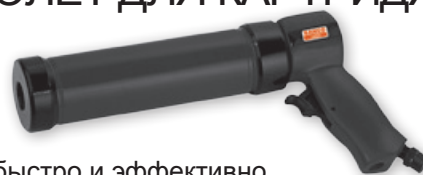
Абразивные насадки, доступные для моделей BP822, BP822E и BP 115

	Ø	l		Ø	l
BP420M	25	67	BP430M	12	55
BP421M	14	53	BP431M	13	48
BP422M	26	46	BP432M	15	44
BP423M	25	53	BP433M	14	43
BP424M	19	57	BP434M	13	42

Также для моделей BP822, BP822E и BP 115 доступен широкий ряд бор-фрез. Подробная информация на www.bahco.com

BP822E	55x243x172	3 & 6	200	25.000	89	4,53	113	1/4	10	0,80

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ



- Позволяет быстро и эффективно работать с любыми картриджами евростандарта

BP215	92x310x175	80	1/4	10	1,0

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

ПОСТАВЛЕННЫЙ УДАР! ПНЕВМОМОЛОТОК

БЫСТРЫЙ!

Уникальная система патрона позволяет менять вставки легко и быстро



МОЩНЫЙ УДАР!

Ударный механизм с ходом 76 мм гарантирует удар невероятной силы!

ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ!

Изготовлен из наиболее крепких материалов: высококачественной легированной стали и углепластика, что гарантирует максимальный срок службы инструмента!



ПЛАВНЫЙ

Минимальные вибрации даже при максимальной мощности. Благодаря подушкам из эластомеров, принимающим на себя вибрацию, ее уровень составляет всего 1.5м/с²!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Поставляется в прочном пластиковом кейсе с 5 вставками широкого применения

УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Встроенный регулятор подачи воздуха и система направленного выхлопа обеспечивает комфортное использование инструмента



Вставки, доступные для модели ВР909К

Тип	Стержень	Наличие в наборе ВР909К
Вставка плоская, вращающаяся	Ø 10,2 мм	есть
Вставка широкая, вращающаяся	Ø 10,2 мм	есть
Вставка клиновидная, вращающаяся	Ø 10,2 мм	есть
Насадка загнутая, вращающаяся	Ø 10,2 мм	есть
Молот, вращающийся	Ø 10,2 мм	есть
Вставка прямая, вращающаяся	Ø 10,2 мм	есть
Вставка плоская, не вращающаяся	Ø 10,2 мм	
Вставка загнутая, не вращающаяся	Ø 10,2 мм	

BP909K	108x371x321	10	229	2.500	94	1,5	60	1/4	10	2,1
--------	-------------	----	-----	-------	----	-----	----	-----	----	-----

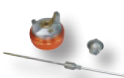
▶ ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

- Большой объем при низком входном давлении
- Исключительная точность обеспечивает высокое качество окраски
- Набор насадок пяти размеров
- Краска не засыхает внутри аппарата, что позволяет увеличить время работы
- Высокоточная крышка пневмоцилиндра обеспечивает выход воздуха на уровне менее 7кПа
- Алюминиевый корпус



Дополнительные аксессуары для модели ВРНВLP01

Описание
ВРНВLP0110 Набор сопел 1,0 mm
ВРНВLP0112 Набор сопел 1,2 mm
ВРНВLP0114 Набор сопел 1,4 mm
ВРНВLP0117 Набор сопел 1,7 mm
ВРНВLP0120 Набор сопел 2,0 mm



▶ ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



- Металлическое сопло
- Соответствует требованиям O.S.N.A
- Латунный выпускной клапан

ВРНВLP01	155x225x200	2-2.8	600	250	1/4	5-40	0,70
----------	-------------	-------	-----	-----	-----	------	------

ВРП218	19x200x85	≤ 11	158	1/4	0,15
--------	-----------	------	-----	-----	------

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

КОГДА НУЖЕН УДОБНЫЙ ИНСТРУМЕНТ!



Благодаря уникальному патрону модели BP822, при работе можно использовать вставки размером 3 и 6 мм

▶ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ШТУЦЕР, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ГНЕЗДОМ 1/4"

Возможность использования с соединениями следующих стандартов



-  ISO6150B
-  ARO210
-  Европейский (немецкий) стандарт
-  Итальянский стандарт

- Возможность использования с четырьмя видами стандартных соединений
- Защитный механизм для включения/выключения воздушного потока делает работу с инструментом проще и безопаснее:
 - штуцер не может быть отсоединен без отключения подачи воздуха
 - простота эксплуатации - легкое разъединение с момента отключения подачи воздуха
- Стальная основа с композитным покрытием делает инструмент чрезвычайно прочным
- Потребление воздуха: 1600 л/мин при давлении 6 бар
- Максимальное давление: 14 бар
- Размер внешнего соединительного квадрата: 6 мм



			
BPQCF14	30x70x30	10	0,09

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НОЖ ДЛЯ ВЫРЕЗКИ СТЕКОЛ



- Крепкая конструкция
- Шланг для отвода воздуха
- Низкий уровень вибрации (менее 2,5 м/с²)
- Шумопоглощающий шланг

Лезвия, доступные для модели BP233

	Описание	
ВРВК30	Пара фигурных лезвий в упаковке	
ВРВГ5725	Пара фигурных лезвий (13 мм) в упаковке	
ВРВГ9057	Пара фигурных лезвий (13 мм) в упаковке	
ВРВU18	Пара фигурных лезвий (U-образные) в упаковке	
ВРВU24	Пара фигурных лезвий (U-образные) в упаковке	
ВРВU36	Пара фигурных лезвий (U-образные) в упаковке	
ВРВU60	Пара фигурных лезвий (U-образные) в упаковке	
ВРВU90	Пара фигурных лезвий (U-образные) в упаковке	
ВРВГ3515	Пара прямых лезвий в упаковке	
ВРВГ3525А	Пара прямых лезвий в упаковке	
ВРВГ3525В	Пара прямых лезвий в упаковке	
ВРВSC156	Пара скребков в упаковке	

							
BP233	43x275x75	80,5	<2,5	260	1/4	10	1,20

▶ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ









- Оборудован особо сильным магнитом, способным одновременно удерживать пневматический гайковерт 3/4", четыре ударные головки и один динамометрический ключ
- Окрашен специальной краской, для предотвращения повреждений, хранящимся инструментом

		
BP500	125x390x135	1,03

▶ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ



- Полиуретановый шланг с внутренним соединительным квадратом

					
ВРН1010	90x530x90	10-13	10	1/4-1/4	0,86
ВРН1310	90x530x90	13-18	10	1/2-1/2	1,0

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

▶ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МАРКЕР



- Для быстрой и безопасной маркировки
- Низкий уровень вибрации
- Низкое потребление воздуха

Запасной наконечник, для модели BP799



BP79912

BP799	17x200x17	13.000	78	<2,00	28	1/4	10	0,22

▶ СТАЛЬНАЯ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- Стойкая к коррозии
- Двойное регулируемое направляющее устройство
- Поворотный шарнирный механизм
- Усиленная рама
- Угол поворота катушки 110°
- Точно фиксируемая система с автоматическим защелкиванием шланга по нужной длине для повышенной функциональности и комфорта

BPHR51315	519x614x264	13/20	15	1/2-1/2	24

▶ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР



- Очищает подаваемый воздух во избежание повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует желаемое давление в диапазоне от 1 до 8,5 бар

BP254	80x290x80	1-8,5	1,5	-5/+60	≤ 3.800	200	1/2	0,80

▶ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР С СИСТЕМОЙ ПОДАЧИ СМАЗКИ



- Очищает подаваемый воздух во избежание повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует желаемое давление в диапазоне от 1 до 8,5 бар
- Автоматическая подача смазки в воздушный поток для гарантировано правильной работы и продления срока службы пневмоинструмента

BP255	115x235x115	1-8,5	1,5	-5/+60	≤ 3.800	200	1/2	1,35

▶ КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- Угол поворота катушки 180°
- Съёмная ось крепления
- Стойкое к коррозии защитное полипропиленовое покрытие кожуха
- Точно фиксируемая система с автоматическим защелкиванием шланга по нужной длине для повышенной функциональности и комфорта

BPHR1315	509x539x239	13/16	15	1/2-1/2	9,70
BPHR1020	509x539x239	10/14,5	20	3/8-3/8	9,70

▶ МИНИ-ЛУБРИКАТОР



- Подача смазки в воздушный поток гарантирует правильную работу и продление срока службы пневмоинструмента

BP251	33x60x33	1/4	0,01

Техническая спецификация указана в соответствии с рекомендуемым рабочим давлением 6,2 бар

ЛУЧШИЙ КОМПАЬОН ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ВАНСО!

▶ УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ

Всегда используйте ударные головки при работе с мощным инструментом. Полная линейка прочных ударных головок Bahco размерности от 3/4" до 1 1/2" доступна на www.bahco.com


3/8" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ

3/8" Метрические ударные головки



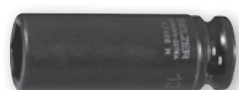
Код	Размер (мм)
K7401M-7	7
K7401M-8	8
K7401M-9	9
K7401M-10	10
K7401M-11	11
K7401M-12	12
K7401M-13	13
K7401M-14	14
K7401M-15	15
K7401M-16	16
K7401M-17	17
K7401M-18	18
K7401M-19	19
K7401M-20	20
K7401M-21	21
K7401M-22	22
K7401M-24	24

3/8" Переходник




Код	Размер (мм)	Размер (дюйм)
7407H	1/4	3/8
7408H	5/16	3/8
7409H	11 mm	3/8

3/8" Удлиненные метрические ударные головки



Код	Размер (мм)
K7406M-10	10
K7406M-13	13
K7406M-17	17

3/8" Предохранительные кольца



Код	Размер (дюйм)	Размер (мм)	Тип
K560F-2	3/8	7-12	E5-E14
K560F-3	3/8	13-19	


3/8" Удлинители



Код	Длина (мм)	Размер (дюйм)
K7760C-1	75	3/8 3/8
K7760C-2	150	3/8 3/8

1/2" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ

1/2" Метрические ударные головки



Код	Размер (мм)
K7801M-8	8
K7801M-9	9
K7801M-10	10
K7801M-11	11
K7801M-12	12
K7801M-13	13
K7801M-14	14
K7801M-15	15
K7801M-16	16
K7801M-17	17
K7801M-18	18
K7801M-19	19
K7801M-20	20
K7801M-21	21
K7801M-22	22
K7801M-23	23
K7801M-24	24
K7801M-25	25
K7801M-26	26
K7801M-27	27
K7801M-30	30
K7801M-32	32
K7801M-34	34
K7801M-36	36

3/8" Кардан ударный




Код	Размер (дюйм)
K7767S	3/8 3/8

3/8" Переходник



Код	Размер (дюйм)
K6964C	1/4 3/8
K8164C	1/2 3/8

1/2" Метрические ударные головки



Код	Размер (мм)
K7801VM-17	17
K7801VM-19	19
K7801VM-22	22
K7801VM-24	24

1/2" Набор метрических ударных головок



	K7801VM/S4		17-24
--	------------	--	-------

1/2" Наборы из 10 дюймовых ударных головок



	K7801Z/10		7/16-1
--	-----------	--	--------

1/2" Удлиненные метрические ударные головки



K7806M-10	10		
K7806M-11	11		
K7806M-12	12		
K7806M-13	13		
K7806M-14	14		
K7806M-16	16		
K7806M-17	17		
K7806M-18	18		
K7806M-19	19		
K7806M-21	21		
K7806M-22	22		
K7806M-23	23		
K7806M-24	24		
K7806M-27	27		
K7806M-30	30		

1/2" Наборы из 10 дюймовых ударных головок



	K7806Z/10		7/16-1
--	-----------	--	--------

1/2" Набор удлиненных метрических ударных головок



	K7806M/S4		17-24
--	-----------	--	-------

1/2" Наборы метрических ударных головок



	D/S10		10-19
	D/S14		10-27



1/2" Дюймовые ударные головки



K7801Z-3/8	3/8		
K7801Z-7/16	7/16		
K7801Z-1/2	1/2		
K7801Z-9/16	9/16		
K7801Z-5/8	5/8		
K7801Z-11/16	11/16		
K7801Z-3/4	3/4		
K7801Z-13/16	13/16		
K7801Z-7/8	7/8		
K7801Z-15/16	15/16		
K7801Z-1	1		
K7801Z-1.1/16	1.1/16		
K7801Z-1.1/8	1.1/8		
K7801Z-1.1/4	1.1/4		

1/2" Наборы удлиненных метрических ударных головок



	DD/S10		10-19
	DD/S14		10-27



1/2" Удлиненные дюймовые ударные головки



K7806Z-3/8	3/8		
K7806Z-7/16	7/16		
K7806Z-1/2	1/2		
K7801Z-9/16	9/16		
K7801Z-5/8	5/8		
K7801Z-11/16	11/16		
K7801Z-3/4	3/4		
K7801Z-13/16	13/16		
K7801Z-7/8	7/8		
K7801Z-15/16	15/16		
K7801Z-1	1		
K7801Z-1.1/16	1.1/16		
K7801Z-1.1/8	1.1/8		
K7801Z-1.1/4	1.1/4		
K7801Z-1.5/16	1.5/16		
K7801Z-1.3/8	1.3/8		
K7801Z-1.7/16	1.7/16		
K7801Z-1.1/2	1.1/2		

1/2" Наборы стандартных и удлиненных метрических ударных головок



	D-DD/S20		10-19
--	----------	--	-------

1/2" Ударные головки Torx® 1/2"



K7801TORX-E10	E10		
K7801TORX-E12	E12		
K7801TORX-E14	E14		
K7801TORX-E16	E16		
K7801TORX-E18	E18		
K7801TORX-E20	E20		
K7801TORX-E24	E24		

D-DD/S20

1/2" Удлинитель



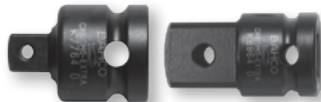
	mm	□	○
K8160D-1	75	1/2	1/2
K8160D-2	125	1/2	1/2
K8160D-3	250	1/2	1/2

1/2" Кардан ударный



	□	○
K8167S	1/2	1/2

1/2" Переходник



	□	○
K7764D	3/8	1/2
K8964D	3/4	1/2

1/2" Переходник (державка для бит)



	○	□
7807H	1/4	1/2
7808H	5/16	1/2
7809H	11.2 mm	1/2

1/2" Предохранительные кольца



	□	○	⊕
K560F-4	1/2	10-14	E10-E20
K560F-5	1/2	15-32	E-24

3/4" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ

3/4" Метрические ударные головки



	○
K8901M-17	17
K8901M-18	18
K8901M-19	19
K8901M-21	21
K8901M-22	22
K8901M-23	23
K8901M-24	24
K8901M-27	27
K8901M-28	28
K8901M-29	29
K8901M-30	30
K8901M-32	32
K8901M-33	33
K8901M-34	34
K8901M-36	36
K8901M-38	38
K8901M-41	41
K8901M-46	46
K8901M-50	50
K8901M-55	55
K8901M-60	60

3/4" Дюймовые ударные головки



	○
K8901Z-11/16"	11/16
K8901Z-3/4"	3/4
K8901Z-13/16	13/16
K8901Z-7/8	7/8
K8901Z-15/16	15/16
K8901Z-1	1
K8901Z-1.1/16	1.1/16
K8901Z-1.1/8	1.1/8
K8901Z-1.3/16	1.3/16
K8901Z-1.1/4	1.1/4
K8901Z-1.5/16	1.5/16
K8901Z-1.3/8	1.3/8
K8901Z-1.7/16	1.7/16
K8901Z-1.1/2	1.1/2
K8901Z-1.9/16	1.9/16
K8901Z-1.5/8	1.5/8
K8901Z-1.11/16	1.11/16
K8901Z-1.3/4	1.3/4
K8901Z-1.13/16	1.13/16
K8901Z-1.7/8	1.7/8
K8901Z-1.15/16	1.15/16
K8901Z-2	2
K8901Z-2.1/16	2.1/16
K8901Z-2.3/16	2.3/16
K8901Z-2.1/4	2.1/4
K8901Z-2.3/8	2.3/8

3/4" Удлиненные метрические ударные головки



	○
K8906M-17	17
K8906M-19	19
K8906M-21	21
K8906M-22	22
K8906M-24	24
K8906M-27	27
K8906M-30	30
K8906M-32	32
K8906M-33	33
K8906M-34	34
K8906M-36	36
K8906M-41	41

3/4" Удлиненные дюймовые ударные головки



	○
K8906Z-3/4	3/4
K8906Z-13/16	13/16
K8906Z-7/8	7/8
K8906Z-15/16	15/16
K8906Z-1	1
K8906Z-1.1/16	1.1/16
K8906Z-1.1/8	1.1/8
K8906Z-1.1/4	1.1/4
K8906Z-1.5/16	1.5/16
K8906Z-1.3/8	1.3/8
K8906Z-1.7/16	1.7/16
K8906Z-1.1/2	1.1/2
K8906Z-1.5/8	1.5/8
K8906Z-1.3/4	1.3/4
K8906Z-2	2

3/4" Удлинитель



	mm	□	○
K8960F-2	175	3/4"	3/4"
K8960F-3	250	3/4"	3/4"

3/4" Кардан ударный



	□	○
K8967S	3/4	3/4

3/4" Переходник



	□	○
K8164F	1/2	3/4
K9564F	1	3/4

3/4" Переходник (державка для бит)



	○	□
K8909H-5	22 mm	3/4

3/4" Предохранительные кольца



	□	○
K560F-6	3/4	17-46

1" УДАРНЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ

1" Метрические ударные головки



Код	Размер
K9501M-22	22
K9501M-24	24
K9501M-27	27
K9501M-30	30
K9501M-32	32
K9501M-33	33
K9501M-34	34
K9501M-36	36
K9501M-38	38
K9501M-41	41
K9501M-42	42
K9501M-46	46
K9501M-50	50
K9501M-55	55
K9501M-60	60
K9501M-65	65
K9501M-70	70
K9501M-75	75
K9501M-80	80

1" Дюймовые ударные головки



Код	Размер
K9501Z-1	1
K9501Z-1.1/16	1.1/16
K9501Z-1.1/8	1.1/8
K9501Z-1.3/16	1.3/16
K9501Z-1.1/4	1.1/4
K9501Z-1.5/16	1.5/16
K9501Z-1.3/8	1.3/8
K9501Z-1.7/16	1.7/16
K9501Z-1.1/2	1.1/2
K9501Z-1.9/16	1.9/16
K9501Z-1.5/8	1.5/8
K9501Z-1.11/16	1.11/16
K9501Z-1.3/4	1.3/4
K9501Z-1.13/16	1.13/16
K9501Z-1.7/8	1.7/8
K9501Z-1.15/16	1.15/16
K9501Z-2	2
K9501Z-2.1/8	2.1/8
K9501Z-2.3/16	2.3/16
K9501Z-2.1/4	2.1/4
K9501Z-2.5/16	2.5/16
K9501Z-2.9/16	2.9/16
K9501Z-2.3/4	2.3/4

1" Удлиненные метрические ударные головки



Код	Размер
K9506M-22	22
K9506M-24	24
K9506M-27	27
K9506M-30	30
K9506M-32	32
K9506M-33	33
K9506M-34	34
K9506M-36	36
K9506M-38	38
K9506M-41	41
K9506M-46	46
K9506M-50	50
K9506M-55	55
K9506M-60	60

1" Удлиненные дюймовые ударные головки



Код	Размер
K9506Z-1	1
K9506Z-1.1/16	1.1/16
K9506Z-1.3/16	1.3/16
K9506Z-1.1/4	1.1/4
K9506Z-1.7/16	1.7/16
K9506Z-1.1/2	1.1/2
K9506Z-1.5/8	1.5/8
K9506Z-1.13/16	1.13/16
K9506Z-1.7/8	1.7/8

1" Удлинитель



Код	Длина (мм)	Размер
K9560G-1	125	1
K9560G-2	175	1
K9560G-3	325	1

1" Кардан ударный



Код	Размер
K9567S	1

1" Переходник



Код	Размер
K8964G	3/4

1" Переходник (державка для бит)



Код	Размер
K9509H5	22 mm

1" Биты шестигранные



Код	Размер
K8909ML-12	12
K8909ML-14	14
K8909ML-17	17
K9509ML-19	19
K9509ML-22	22
K9509ML-24	24

1" Предохранительные кольца



Код	Размер
K560F-7	1
K560F-8	1 & 1.1/2
	19-70
	75-80 & 46-90

Ударные головки для scania



Код	Описание	Размер
BHVIS0895	SCANIA F WHEEL-8F X 95MM-3/4	3/4
BHVIS08100	SCANIA R WHEEL-8F X 100MM-3/4	3/4

- Специальные ударные головки, которые используются для колес грузовиков SCANIA
- 3/4" Соединительный квадрат
- HVIS0895: 8 граней x 95 мм для передних колес
- HVIS08100: 8 граней x 100 мм для задних колес

Ударные головки для volvo



Код	Описание	Размер
BHVIS08115	VOLVO WHEEL-8F X 115MM-3/4	3/4

- Специальные ударные головки, которые используются для колес грузовиков VOLVO
- 3/4" Соединительный квадрат, 8 граней x 115 мм

Ударные головки для BPW



	mm	mm	kg
BHVIS111BPW12	111	1	
BHVIS120BPW16	120	1	
BHVIS109BPW12	109	1	

- Специальные ударные головки, которые используются для мостов, изготовленных одним из самых известных производителей - BPW
- Специальная форма, разные размеры, соответствующие характеристикам мостов

Съемник гаек мостов BPW



	mm	3/4"
BHVIS80BPW12	80	

1" ТОРСИОННЫЕ ГОЛОВКИ



	MAX Nm	mm	kg
BWTB0132450	450	32	1,54
BWTB0132600	600	32	1,58
BWTB0133600	600	33	1,61

- Специальные торсионные головки с возможностью контроля крутящего момента

Набор головок для колесных гаек



	mm	mm	kg
BWSS12P3	45x150x130	17, 19, 21	0,80
BWSS12P5	50x240x175	17, 19, 21, 22, 24	1,47

- Пластиковая оболочка снаружи предотвращает повреждение обода
- Пластиковая внутренняя оболочка предотвращает повреждения граней гайки

Набор из 10 торсионных головок



	1/2	kg
BWTB12P10		3,50

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



- Торсионные головки, изготовленные из специальных сплавов, предотвращают перетягивание. При достижении максимального крутящего момента автоматически скручиваются.
- Всегда используйте динамометрический ключ после использования торсионных головок для дополнительной проверки

Средства защиты

Всегда используйте средства защиты при работе с пневматическим инструментом: очки, наушники, перчатки и специальную одежду.



Описание
3870-SAFETYGLASSES

Защитные очки



Описание
5428

Наушники



Описание	Размер
GL008-8	Защитные перчатки 8
GL008-10	Защитные перчатки 10

- Перчатки с защитой суставов и мягкой подкладкой
- Внешнее покрытие - Spandex. Эластичные манжеты, фиксация на липучке



Описание	Размер
GL010-8	Защитные перчатки с текстурированным покрытием 8
GL010-10	Защитные перчатки с текстурированным покрытием 10

- Перчатки с элементами дополнительной защиты для использования при работе с мощными инструментами
- Защита суставов, мягкая подкладка, тыльная сторона - Spandex, эластичные манжеты



AUT-0846-INT



www.bahco.com

SNA Europe