

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

---

**Тихий, но мощный**  
**Мощный, но легкий**  
**Легкий, но прочный**

Вансо представляет широкую линейку пневматического инструмента, полностью отвечающую высоким стандартам рынка. Наша продукция пропитана духом инноваций и бескомпромиссного качества, и разработана 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.



# Содержание

---

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ	630-634
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ	635-636
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ	637-640
ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА	641
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК	641
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ	642
КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК	643
ПНЕВМОМОЛОТОК	643
ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА	644-645
КЕРНЕР	646
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ	646
ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК	646
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ	647-649
УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ	649
ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ	649-650
ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	651
АКСЕССУАРЫ	652-654
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕРТ	655
ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	655

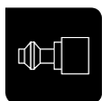
# ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Привод  
Дюймы



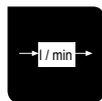
Максимальное  
рабочее  
давление  
МПа



Входное  
отверстие  
Дюймы



Минимальный  
диаметр  
шланга  
мм



Потребление  
воздуха  
л/мин



Крутящий  
момент  
Нм



Максимальный  
крутящий  
момент в  
реверсивном  
режиме Нм



Скорость  
вращения  
Об/мин



Уровень  
шума  
Дб



Уровень  
вибрации  
м/с²



Выходная  
мощность  
Ватт



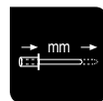
Диаметр  
мм



Размер  
ремня/диска  
мм



Тяговая  
мощность  
кг



Вставка  
мм



Ход  
пневмомолотка



Сила удара  
пневмомолотка



Выхлоп  
в мин



Шестигранник



Заклепка



Удлинитель



Липучка



Направленный  
выхлоп

**BP814 –  
ЕДИНСТВЕННЫЙ  
В СВОЕМ РОДЕ  
ГАЙКОВЕРТ, ВЕСОМ  
ВСЕГО 1,2 КГ С  
МАКСИМАЛЬНЫМ  
КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ  
В 410 НМ**



# ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

## БЫСТРО И ЛЕГКО



### РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ОДИМ ПАЛЬЦЕМ

- Смена направления вращения одним пальцем
- Регулировка скорости вращения одним пальцем

ВРМ916 3/8" Пневматический гайковерт	ВРМ914 1/2" Мини-гайковерт	ВРМ915 1/2" Пневматический гайковерт

## ПРОЧНЫЙ И ЛЕГКИЙ



### ПРОЧНЫЙ И ЛЕГКИЙ

- 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	ВР801 Эксцентриковая шлифмашина 5 мм	ВР820 3/8" Угловой гайковерт
ВР817 3/4" Пневматический гайковерт	ВР610 Эксцентриковая шлифмашина 2,5 мм	ВР821 1/2" Угловой гайковерт
ВР823 5" Угловая шлифмашина	ВР826 Реверсивная отвертка 1800 об/мин	ВР822 Компактная шлифмашина
ВР110 Отрезной инструмент	ВР827 Реверсивная отвертка 800 об/мин	ВР115 Угловая шлифмашина
ВР814 1/2" Пневматический гайковерт	ВР117 Низкооборотная шлифмашина	ВР822Е Шлифмашина

## 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

## 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 1/2" Угловой гайковерт	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" Угловой гайковерт	ВР115 Угловая шлифмашина
ВР815 1/2" Пневматический гайковерт	ВР822 Компактная шлифмашина	ВР824 Пневматический лобзик
ВР814 1/2" Пневматический гайковерт	ВР110 Отрезной инструмент	ВР822Е Шлифмашина
ВР821 1/2" Угловой гайковерт		

# УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Восьмилопостной, двухполотковый механизм выдает максимум мощности при минимальном потреблении воздуха



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

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

Прочный цельномагниевый корпус отлично сбалансирован



Изменяйте направление и скорость вращения одной рукой за одну секунду

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



1/2" МИНИ-ГАЙКОВЕРТ

Положение	MAX Nm	% Nm	Шум	
			dB(A)	%
0	440 Nm		96,6 dBA	
1	414 Nm	-6%	90,3 dBA	-275 %



1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ

Положение	MAX Nm	% Nm	Шум	
			dB(A)	%
0	1098 Nm		102,5 dBA	
1	1015 Nm	-7,6%	92,5 dBA	-316 %
2	935 Nm	-14,8%	86,6 dBA	-623 %



3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ

Положение	MAX Nm	% Nm	Шум	
			dB(A)	%
0	440 Nm		99,1 dBA	
1	414 Nm	-6%	90,3 dBA	-275 %

# УГЛОВОЙ ГАЙКОВЕРТ

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

Легкий, хорошо сбалансированный корпус для удобного использования

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



Шумопоглощающая система дает Вам возможность всего одним движением адаптировать пневмоинструмент к Вашим требованиям!

Положение	$\frac{\text{MAX}}{\text{Nm}}$	% Nm		%
	95 Nm		94,9 dBA	
	67 Nm	-30%	87,9 dBA	-224%

**МОЩНЫЙ И ДЛИННЫЙ!**  
308 мм, 95 НМ



# ДРЕЛИ



ВЕРХНЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ  
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ  
НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ:  
ВР925 И ВР926



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК

Уникальная система патрона позволяет менять вставки легко и быстро



Ударный механизм с ходом 76 мм гарантирует удар невероятной силы!

Поставляется в прочном пластиковом кейсе с 5 вставками для широкой сферы применения

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



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



Благодаря подушкам из эластомеров, принимающим на себя вибрацию, ее уровень составляет всего 1.5м/с<sup>2</sup>!



## BP909K

Вставки, доступные для модели BP909K

	Тип	Стержень	Наличие в наборе BP909K
BP909TF	Вставка плоская, вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	есть
BP909TWF	Вставка широкая, вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	есть
BP909TTP	Вставка клиновидная, вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	есть
BP909TE	Насадка загнутая, вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	есть
BP909TH	Молот, вращающийся	Диаметр 10,2 mm	
BP909TSP	Вставка прямая, вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	есть
BP909NF	Вставка плоская, не вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	
BP909NE	Вставка загнутая, не вращающаяся	Диаметр 10,2 mm	





## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

### ВРМ916



### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 3/8" Ударный гайковерт
- Магниевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума

ВРМ916	0184187	1	3/8"	6.2	1/4"	10	68	300	440	10,700	1,400	99.1	4.5	155	1.3

### ВР816



### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 3/8" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

ВР816	0134427	1	3/8"	6.3	1/4"	10	85	220-360	410	10,000	1,400	88	6.53	163	1.20

### ВР816К1



### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 3/8" Ударный гайковерт в комплекте с головками
- В прочном пластиковом футляре
- Набор размещается в модуле Т12, можно использовать в инструментальных тележках Bahco
- Содержит:
  - 1 шт. ВР816
  - Ударные головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
  - 1/4" Переходник внешний квадрат

ВР816К1	0182008	1	3/8"	6.3	1/4"	10	85	220-360	410	10,000	1,400	88	6.53	163	1.20



## ВРМ915



### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" Ударный гайковерт
- Магнийевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума

				<b>BAR</b>											
ВРМ915	0184194	1	1/2"	6.2	1/4"	10	178	813	1,098	9,800	1,270	102.5	5.1	194	2.2

## ВР815



### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

				<b>BAR</b>											
ВР815	0134311	1	1/2"	6.3	1/4"	10	130	320-620	825	7,000	1,150	84	5.00	192	1.95

## ВРМ914



### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" Ударный гайковерт
- Магнийевый корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Обрезиненная рукоятка
- Регулировка мощности одной рукой
- Быстрое переключение направления вращения
- Мотор с 8 лопатками
- Вывод воздуха через рукоятку
- Резиновый кожух в комплекте
- Набор вставок-глушителей для индивидуального сочетания мощности и шума

				<b>BAR</b>											
ВРМ914	0184170	1	1/2"	6.2	1/4"	10	68	300	440	10,700	1,400	96.6	4.54	155	1.3



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

### BP814

### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1/2" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

				<b>BAR</b>											
BP814	0184262	10	1/2"	6.3	1/4"	10	85	220-360	410	10,000	1,400	88	6.53	163	1.20

### BP815K1

### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками
- В прочном пластиковом футляре
- Набор размещается в модуле Т12, можно использовать в инструментальных тележках Bahco
- Содержит:
  - 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт BP815
  - Ударные головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
  - 1/4" Переходник внешний квадрат

				<b>BAR</b>											
BP815K1	0181957	1	1/2"	6.3	1/4"	10	130	320-620	825	7,000	1,150	84	5	192	1.95

### BP815K2

### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками для колесных гек
- Содержит:
  - 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт BP815
  - 1 шт. Магнитный держатель BP500
  - 1 шт. Набор ударных головок для колесных гаек 17/19/21 мм BWSS12P

				<b>BAR</b>											
BP815K2	0181964	1	1/2"	6.3	1/4"	10	130	320-620	825	7,000	1,150	84	5	192	1.95



## BP817

### 3/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 3/4" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

				<b>BAR</b>											
BP817	0134106	1	3/4"	6.3	3/8"	10	190	340-950	1,800	4,500	970	88	4.30	245	3.95

## BP900

### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1" Ударный гайковерт
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

				<b>BAR</b>											
BP900	0134328	2	1"	6.3	1/2"	13	1,840	1,200-2,700	2,800	3,900	700	99	11.6	510	12

## BP900L

### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1" Ударный гайковерт с длинным наконечником
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Наконечник длиной 6" (модель BP900L)

				<b>BAR</b>											
BP900L	0134335	1	1"	6.3	1/2"	13	1,840	1,200-2,700	2,800	3,900	700	99	11.6	610	12.5



# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

## BP405

### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



- 1" Ударный гайковерт
- Регулятор мощности
- Вторая рукоятка в комплекте
- Вывод воздуха через рукоятку
- Механизм с защитной шпилькой

BP405	0134373	1	1"	6.3	1/2"	13	235	813-1,898	3,796	4,000	500	92.00	5.10	302	11.80

## ВРМ91В

### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАЙКОВЕРТАМ



- Резиновый кожух для гайковерта
- ВРМ91BS для использования с ВРМ914 и ВРМ916
- ВРМ91BL для использования с ВРМ915

ВРМ91BL	0186891	1	185x70x65	100
ВРМ91BS	0186907	1	140x65x50	70

## ВРМ91МК

### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАЙКОВЕРТАМ



- Набор вставок-глушителей для гайковертов
- ВРМ91МК1 для использования с ВРМ914 и ВРМ916
- ВРМ91МК2 для использования с ВРМ915

ВРМ91МК1	0186938	1	25x25x30	5
ВРМ91МК2	0186945	1	50x25x30	10



## BP919

### 1/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 1/4" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Легкий, отлично сбалансированный корпус
- Все подшипники и редуктор изготовлены из высокопрочного сплава стали
- Высокопрочные лопатки мотора

				<b>BAR</b>									
BP919	0184200	1	1/4"	6.2	1/4"	10	40	0-47	235	84	2.5	198	0.59

## BP700

### 1/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 1/4" Пневматическая трещотка малая
- Композитный корпус
- Система контроля скорости

				<b>BAR</b>									
BP700	0134458	1	1/4"	6.3	1/4"	10	65	0-30	300	94	3.60	133	0.50

## BP920

### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 3/8" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Легкий, отлично сбалансированный корпус
- Все подшипники и редуктор изготовлены из высокопрочного сплава стали
- Высокопрочные лопатки мотора

				<b>BAR</b>									
BP920	0184217	1	3/8"	6.2	1/4"	10	40	0-47	235	84	2.5	198	0.59



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

### BP820

### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 3/8" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная шестигранная рукоятка
- Система контроля скорости
- Шарнирное соединение
- Направленный выхлоп

				<b>BAR</b>									
BP820	0134465	1	3/8"	6.3	1/4"	10	120	0-67	270	80	2.6	256	1.20

### BP921

### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 1/2" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Резиновый кожух в комплекте
- Магниевый корпус
- Вставки-глушители позволяют подобрать индивидуальное сочетание мощности и шума

				<b>BAR</b>									
BP921	0184224	1	1/2"	6.2	1/4"	10	127	7-95	200	94.9	5.2	308	1.35

### BP821

### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



- 1/2" Пневматическая трещотка
- Обрезиненная рукоятка
- Система контроля скорости
- Шарнирное соединение
- Направленный выхлоп

				<b>BAR</b>									
BP821	0134472	1	1/2"	6.3	1/4"	10	120	0-67	150	80	2.60	256	1.20

### BP91B

### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРЕЩОТКАМ



- Кожух трещотки
- BP91BS для моделей BP919 и BP920
- BP91BL для модели BP921

	731415		mm	
BP91BL	0192779	1	60x40x35	12
BP91BS	0192786	1	45x30x30	6



## BP822

### ШЛИФМАШИНКА 6 ММ



- Шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

			<b>BAR</b>									
BP822	0134984	1	6.3	1/4"	10	170	25,000	85	4.53	250	165	0.50

## BP822E

### ШЛИФМАШИНКА С ДЛИННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 6 ММ



- Шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Патрон 3 мм в комплекте
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

			<b>BAR</b>									
BP822E	0184279	10	6.3	1/4"	10	113	25000	76	4.53	200	258	0.80

## BP115

### УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНКА 6ММ



- Угловая шлифовальная машинка, патрон 6 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку
- Патроны 3 и 6 мм

			<b>BAR</b>									
BP115	0134991	1	6.3	1/4"	10	113	20,000	79	< 2.5	164	170	0.60



# ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

**BP823**

## ДИСКОВАЯ ШЛИФМАШИНКА 5"



- Дисковая шлифовальная машинка 5"
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Безопасный курок
- Вторая ручка в комплекте
- Быстрая смена дисков

			<b>BAR</b>									
BP823	0135004	1	6.3	1/4"	10	340	10,000	83	< 2.50	250	1.80	2.22

**BP420M**

## АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP420M	0134618	1	67	25	55

**BP421M**

## АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP421M	0134625	1	53	14	35

**BP422M**

## АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP422M	0134632	1	46	26	60



## BP423M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP423M	731415 0134649	1	53 mm	25 mm	60 g

## BP424M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP424M	731415 0134656	1	57 mm	19 mm	45 g

## BP430M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP430M	731415 0134663	1	55 mm	12 mm	15 g

## BP431M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP431M	731415 0134670	1	48 mm	13 mm	10 g

## BP432M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP432M	731415 0134687	1	44 mm	15 mm	15 g



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

### BP433M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP433M	731415 0134694	1	43 mm	14 mm	15 g

### BP434M

### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

BP434M	731415 0135837	1	42 mm	13 mm	15 g

### BP117

### НИЗКООБОРОТНАЯ ШЛИФМАШИНКА



- Для ремонта покрышек
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок

BP117	731415 0184309	1	7/16"	6.3	1/4"	10 mm	113 l/min	2500 min <sup>-1</sup>	80 dBA	1.68 m/sec <sup>2</sup>	373	246 mm	1 kg

### BP117EH

### НИЗКООБОРОТНАЯ ШЛИФМАШИНКА



- Шумопоглощающий шланг
- Для использования с BP117

BP117EH	731415 0184316	1	50x100x50 mm	1 kg



## BP110

### ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА 3"



- Отрезная машинка 3" / 75 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение

				<b>BAR</b>										
BP110	0135011	1	75	6.3	1/4"	10	113	18,000	98	< 2.5	195	0.9		

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК



## BP824

### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК



- Пневматический лобзик
- Композитный корпус
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение
- 3 полотна в комплекте

			<b>BAR</b>											
BP824	0134489	1	6.3	1/4"	10	160	10,000	85	3.70	260	0.51	0.905		



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ

**BP825**

### ДРЕЛЬ 13 ММ



- Пневматическая дрель 13 мм
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка
- Быстрое переключение направления вращения
- Вывод воздуха через рукоятку
- Быстрый зажим сверла в патроне
- Вторая ручка в комплекте

			<b>BAR</b>									
BP825	0134496	1	6.3	1/4"	10	105	450	88	<2.50	220	1.35	1.53

**BP926**

### ДРЕЛЬ 13 ММ



- Пневматическая дрель 13 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Ступенчатый регулятор скорости
- Быстрое переключение направления вращения
- Отклонение от оси патрона всего 0.0635 мм
- Вторая ручка в комплекте

				<b>BAR</b>									
BP926	0184248	1	13 mm	6.2	1/4"	10	108	0-34	450	80	< 2.5	222	1.3

**BP925**

### ДРЕЛЬ 10 ММ



- Пневматическая дрель 10 мм
- Обрезиненная рукоятка
- Быстрое переключение направления вращения
- Плавный контроль скорости
- Отклонение от оси патрона всего 0.0635 мм

				<b>BAR</b>									
BP925	0184231	1	10 mm	6.2	1/4"	10	108	0-6	2500	80	< 2.5	178	1



## BP125

### КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК



- Пневматический клепальный пистолет
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка

	 731415			<b>BAR</b>					
BP125	0184323	1	3.2-6.4	6.3	1/4"	1330	19	290	2

# ПНЕВМОМОЛОТОК



## BP909

### ПНЕВМОМОЛОТОК



- Пневматический молоток
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Вывод воздуха через рукоятку
- Использование кевлара для снижения веса
- Быстрозажимной патрон

	 731415			<b>BAR</b>									
BP909	0184255	1	10.2	6.3	1/4"	10	76	1817	2500	94	< 2.5	230	2.1

## BP909K

### ПНЕВМОМОЛОТОК



- Пневматический молоток со вставками
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Вывод воздуха через рукоятку
- Использование кевлара для снижения веса
- Быстрозажимной патрон
- Набор размещается в модуле T12, можно использовать в инструментальных тележках Bahco

	 731415			<b>BAR</b>									
BP909K	0187898	1	10.2	6.3	1/4"	10	76	1817	2500	94	< 2.5	230	2.1



## ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА

### BP909TF

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Зубило плоское, вращающееся, 10.2 мм

	 731151		A mm	B mm	 g
BP909TF	0187911	1	19	165	160

### BP909TWF

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Зубило широкое, вращающееся, 10.2 мм

	 731151		A mm	B mm	 g
BP909TWF	0187928	1	38	165	180

### BP909TTP

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Зубило клиновидное, вращающееся, 10.2 мм

	 731151		A mm	B mm	 g
BP909TTP	0187935	1	-	165	140

### BP909TE

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Вставка загнутая, вращающаяся, 10.2 мм

	 731151		A mm	B mm	 g
BP909TE	0187942	1	-	139	140

### BP909TH

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Вставка ударная, вращающаяся, 10.2 мм

	 731151		A mm	B mm	 g
BP909TH	0187959	1	25	108	140



## BP909TSP

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Вставка прямая, вращающаяся, 10.2 мм

			A mm	B mm	
BP909TSP	731151 0187966	1	13	165	140

## BP909NF

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Зубило плоское, невращающееся, 10.2 мм

			A mm	B mm	
BP909NF	731151 0187973	1	19	190.5	230

## BP909NE

### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



- Вставка загнутая, невращающаяся, 10.2 мм

			A mm	B mm	
BP909NE	731151 0187980	1	-	178	180



## КЕРНЕР

BP799

КЕРНЕР



- Пневматический маркер
- Для быстрой и надежной маркировки
- Низкий уровень вибрации
- Малое потребление воздуха

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 min <sup>-1</sup>	 dBA	 m/sec <sup>2</sup>	 mm	 kg
BP799	0134502	1	6.3	1/4"	10	13,000	78	< 2.0	140	0.22

BP79912

НАСАДКА



- Запасной наконечник для модели BP799

	 731415		 g
BP79912	0134717	1	10



## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

BP215

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ



- Пистолет для картриджей, 310 мм

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 mm	 kg
BP215	0134519	1	2.5-5.2	1/4"	10	210	1



## ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК

BP127

ЗАЧИСТНОЙ МОЛОТОК



- Зачистной молоток
- 19 стержней 3x180 мм

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 min <sup>-1</sup>	 dBA	 m/sec <sup>2</sup>	 mm	 kg
BP127	0137565	1	6.3	1/4"	10	n/a	97	8.7	375	2.6



## BP601

### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Эксцентриковая шлифовальная машинка, 5 мм
- Композитный корпус
- Подключается к системе отвода воздуха
- Крепление дисков на липучке

					<b>BAR</b>										
BP601	0134526	1	152	X	6.3	1/4"	10	255	yes	11,000	80	< 2.5	224	195	0.8

## BP610

### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Эксцентриковая шлифовальная машинка, 2,5 мм
- Композитный корпус
- Подключается к системе отвода воздуха
- Крепление дисков на липучке

					<b>BAR</b>										
BP610	0134595	1	152	X	6.3	1/4"	10	255	yes	11,000	80	< 2.5	224	195	0.8

## BP51137

### НАСАДКА



- Насадка для эксцентриковой шлифмашинки
- В комплекте крепление на липучке

BP51137	0134724	1	152	X	130

## BP212

### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Ленточная шлифовальная машинка 10 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

			<b>BAR</b>							
BP212	0134601	1	6.3	1/4"	10	16,000	83	< 2.5	260	0.8



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ

**BP222**

### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Ленточная шлифовальная машинка 20 мм
- Кнопка для быстрой смены ленты

			<b>BAR</b>							
BP222	0137572	1	6.3	1/4"	10	16,000	85.5	3.2	360	1.1

**БPN22201/21201**

### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Ленты для шлифмашинки, 25 штук

БPN21201	0134731	1	10	75
БPN22201	0138074	1	20	330

**BP204K**

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУЧКОЙ



- Шлифовальная машинка с пистолетной ручкой и набором дисков
- Содержит:
  - 1 шт. BP204
  - 25 шт. диски зернистостью 180
  - 25 шт. диски зернистостью 220
  - 10 шт. диски зернистостью 320
  - 10 шт. диски зернистостью 800

					<b>BAR</b>										
BP204K	0184293	1	77	-	6.3	1/4"	10	170	-	15000	85	4.53	168	132	2.5

**BP204**

### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУЧКОЙ



- Шлифовальная машинка с пистолетной ручкой
- Обрезиненная рукоятка
- Верхнее расположение переключателя скоростей
- Вывод воздуха через рукоятку
- Насадка с липучкой в комплекте

					<b>BAR</b>										
BP204	0184286	1	77	-	6.3	1/4"	10	70	-	15000	85	11.48	250	132	0.5



## BP204PAD

### НАСАДКИ



- Шлифовальный круг
- Для использования с моделью BP204

BP204PAD	731415 0185917	1	77 mm	- velcro	30 kg

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ



## BP233

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕКОЛ



- Пневматический нож для вырезки стекол
- Трубка для вывода воздуха
- Низкий уровень вибрации <math>< 2.2 \text{ м/с}^2</math>
- Шумопоглощающий шланг

			<b>BAR</b>								
BP233	731415 0134748	1	6.3	1/4"	10 mm	260	20,000 (min-1)	80.5 dBA	< 2.2 m/sec <sup>2</sup>	200 mm	1.2 kg

# ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ



## BPBU

### U-ОБРАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ



- U-образные лезвия
- 2 штуки в блистере

BPBU18	731415 0134755	1	18 mm	50 g
BPBU24	0134762	1	24	50
BPBU36	0134779	1	36	55
BPBU60	0134786	1	60	60
BPBU90	0134793	1	90	90



## ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ

### BPBSC

### СКРЕБОК



- Скребки
- 2 штуки в блистере

BPBSC156	731415 0134816	1	15	70

### BPBG

### ПРЯМОЕ ЛЕЗВИЕ



- Прямые лезвия
- А: Плоское
- В: Зазубренное

				A mm	B mm	
BPBG3515	731415 0134823	1	15	X		40
BPBG3525A	0134830	1	25	X		30
BPBG3525B	0134847	1	25		X	30

### BPBK

### ЛЕЗВИЕ В ФОРМЕ ЗАПЯТОЙ



- Фигурные лезвия
- 2 штуки в блистере

BPBK30	731415 0134854	1	30	55

### BPBG5725/9057

### ЛЕЗВИЕ С ИЗГИБОМ



- Лезвия с изгибом
- 2 штуки в блистере

BPBG5725	731415 0134861	1	57	65
BPBG9057	0134878	1	90	85



## ВРHVLP01



### ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

- HVLP окрасочный пистолет
- Запасные сопла: 1.0 мм, 1.2 мм, 1.4 мм, 1.7 мм и 2.0 мм

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 l/min	 mm	 kg
ВРHVLP01	0138937	1	2-2.8	1/4"	10	250	185	0.7

## ВРHVLP

### НАБОР СОПЕЛ



- Набор сопел
- Для использования с моделью ВРHVLP01

	 731415		$\varnothing$ mm	 kg
ВРHVLP0110	0165865	1	1.0	0.1
ВРHVLP0112	0165872	1	1.2	0.1
ВРHVLP0114	0165889	1	1.4	0.1
ВРHVLP0117	0165896	1	1.7	0.1
ВРHVLP0120	0165902	1	2.0	0.1



## BP500

### МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



- Магнитный держатель для пневмоинструмента
- Оборудован двумя особо сильными магнитами, способными одновременно удерживать:
  - 1 ударный гайковерт
  - 4 головки
  - 1 динамометрический ключ
  - Окрашен специальной краской для предотвращения повреждений хранящимся инструментом

	 731415		
BP500	0137992	1	0.380

## BPN251

### ЛУБРИКАТОР



- 1/4" Лубрикатор
- Подача смазки в воздушный поток гарантирует правильную работу и продление срока службы пневмоинструмента

	 731415			
BPN251	0137589	1	1/4"	0.100

## BP254

### ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР



- 1/2" Фильтр-регулятор
- Вместимость: 200 cc
- Рабочая температура: -5°C +60°C
- Очищает подаваемый воздух во избежании повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует давление воздуха в диапазоне от 1 до 8.5 бар

	 731415		<b>BAR</b>			
BP254	0137633	1	1-8.5	1/2"	max 3800 L/min	0.8

## BP255

### ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР С СИСТЕМОЙ ПОДАЧИ СМАЗКИ



- 1/2" Фильтр-регулятор/лубликатор
- Вместимость: 200 cc
- Рабочая температура: -5°C +60°C
- Очищает подаваемый воздух во избежании повреждений, вызванных попаданием пыли
- Регулирует давление воздуха в диапазоне от 1 до 8.5 бар
- Автоматическая подача смазки в воздушный поток для гарантировано правильной работы и продления срока службы пневмоинструмента

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 l/min	 kg
BP255	0137640	1	1-8.5	1/2"	max 3,800	0.8

## ВPHR1020/1315

### КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- Катушка для шланга
- Угол поворота катушки 180°
- Съёмная ось крепления
- Корпус из полипропилена
- Стойкое к коррозии полипропиленовое покрытие
- Точно фиксируемая система с автоматическим защелкиванием шланга по нужной длине для повышенной функциональности и удобства использования

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 mm	 kg
ВPHR1020	0138616	1	20	3/8"-3/8"	20	10	9.7
ВPHR1315	0138593	1	12	1/2"-1/2"	15	13	9.7

## ВPHRS1315

### КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- Катушка для шланга
- Угол поворота катушки 110°
- Регулируемая направляющая шланга
- Усиленная стальная конструкция рамы
- Стойкая к коррозии
- Шарнирное соединение
- Точно фиксируемая система с автоматическим защелкиванием шланга по нужной длине для повышенной функциональности и удобства использования

	 731415		<b>BAR</b>	 inch	 mm	 mm	 kg
ВPHRS1315	0138609	1	20	1/2"-1/2"	15	13	24



## ВРН1010



### СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

- 10 мм Спиральный шланг
- Полиуритановый шланг с соединением с обеих сторон

ВРН1010	0138890	12	10	10	1/4"-1/4"	0.855

## ВРН1310



### СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

- 13 мм Спиральный шланг
- Полиуритановый шланг с соединением с обеих сторон

ВРН1310	0138883	2	13	10	1/2"-1/2"	1;66

## ВРQCF14



### СОЕДИНЕНИЕ

- 1/4" Быстросъемный штуцер, внутреннее соединение
- Быстрое и безопасное соединение
- Максимальное давление 14 бар
- Потребление воздуха 1600 л/мин при давлении 6 бар
- Диаметр разъема 6 мм
- Возможность работы с четырьмя видами стандартных соединений
- Защитный механизм включения/выключения воздушного потока делает работу с инструментом проще и безопаснее
- Стальная основа с композитным покрытием делает инструмент чрезвычайно прочным

ВРQCF14	0138920	1	1/4"	95

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕРТ



## BP826

### ШУРУПОВЕРТ 1/4", 1800 ОБ/МИН



- 1/4" Пневматический шуруповерт 1800 об/мин
- Внешне регулируемый механизм захвата

				<b>BAR</b>									
BP826	0137459	1	1/4"	6.3	1/4"	10	113	1-10	1800	83	< 2.5	196	1.2

## BP827

### ШУРУПОВЕРТ 1/4", 800 ОБ/МИН



- 1/4" Пневматический шуруповерт 800 об/мин
- Внешне регулируемый механизм захвата

				<b>BAR</b>									
BP827	0137442	1	1/4"	6.3	1/4"	10	113	1-12	800	83	< 2.5	214	1.4

# ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



## BP218

### ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ (OSHA)



- Продувочный пистолет
- Соответствует требованиям OSHA
- Латунное сопло

			<b>BAR</b>					
BP218	0170272	1	6.3 bar	1/4"	158	>80 dBA	210	0.15