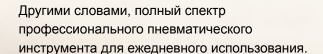
# ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

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

Ваһсо 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.





## 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
( ) V	АКСЕССУАРЫ	652-654
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕРТ	655
AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	655
		623

## 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



Вставка мм



Ход пневмомолотка



Сила удара пневмомолотка

(min-1)

Выхлоп в мин



Шестигранник



Заклепка



Удлинитель



Липучка



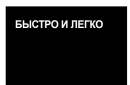
Направленный выхлоп

ВР814 — ЕДИНСТВЕННЫЙ В СВОЕМ РОДЕ ГАЙКОВЕРТ, ВЕСОМ ВСЕГО 1,2 КГ С МАКСИМАЛЬНЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ В 410 HM





## ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА

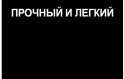




#### РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ОДНИМ ПАЛЬЦЕМ

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



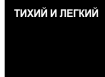




#### ПРОЧНЫЙ И ЛЕГКИЙ

- Значительно меньший вес
- Большая прочность



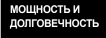




## КОРПУС ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ШЕСТИГРАННАЯ ОБРЕЗИНЕННАЯ РУКОЯТКА

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

BP816	3/8" Пневматический гайковерт	BP824	Пневматический лобзик	BP825	Пневматическая дрель 13 мм
BP815	1/2" Пневматический гайковерт	BP601	Эксцентриковая шлифмашинка 5 мм	BP820	3/8" Угловой гайковерт
BP817	3/4" Пневматический гайковерт	BP610	Эксцентриковая шлифмашинка 2,5 мм	BP821	1/2" Угловой гайковерт
BP823	5" Угловая шлифмашинка	BP826	Реверсивная отвертка 1800 об/мин	BP822	Компактная шлифмашинка
BP110	Отрезной инструмент	BP827	Реверсивная отвертка 800 об/мин	BP115	Угловая шлифмашинка
BP814	1/2" Пневматический гайковерт	BP117	Низкооборотная шлифмашинка	BP822E	Шлифмашинка





#### 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

BP814	1/2" Пневматический гайковерт	BPM916	3/8" Пневматический гайковерт	BPM914	1/2" Мини-гайковерт	
BP816	3/8" Пневматический гайковерт	BP817	3/4" Пневматический гайковерт	BP900L	1" Пневматический гайковерт	
BP815	1/2" Пневматический гайковерт	BP900	1" Пневматический гайковерт	BPM915	1/2" Пневматический гайковерт	





#### 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

BP921	1/2" Угловой гайковерт	BPM914	1/2" Мини-гайковерт	BPM915	1/2" Пневматический гайковерт
BPM916	3/8" Пневматический гайковерт				

## ПАВНАЯ АТОЗАЧ



#### ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

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

BP816	3/8" Пневматический гайковерт	BP820	3/8" Угловой гайковерт	BP115	Угловая шлифмашинка
BP815	1/2" Пневматический гайковерт	BP822	Компактная шлифмашинка	BP824	Пневматический лобзик
BP814	1/2" Пневматический гайковерт	BP110	Отрезной инструмент	BP822E	Шлифмашинка
BP821	1/2" Угловой гайковерт				

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ



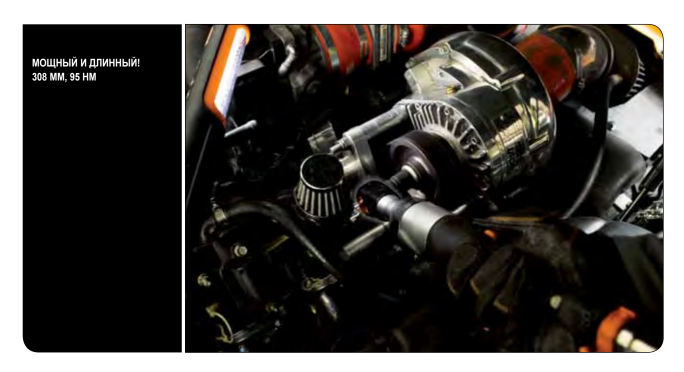


## УГЛОВОЙ ГАЙКОВЕРТ



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





## **ДРЕЛИ**



ВЕРХНЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ: ВР925 И ВР926





## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОЛОТОК



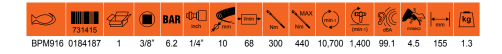


#### **BPM916**



#### 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

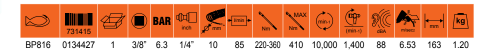


#### **BP816**



#### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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



#### **BP816K1**



#### 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 Ваhco
- Содержит:
  - □ 1 шт. ВР816
  - □ Ударные головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
  - □ 1/4" Переходник внешний квадрат





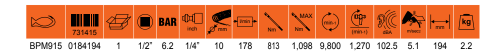


#### **BPM915**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" 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

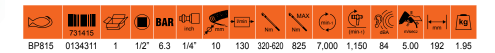


#### **BP815**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

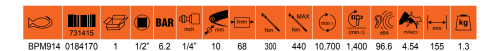


#### **BPM914**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" 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





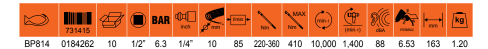


#### **BP814**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

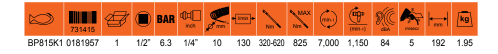


#### **BP815K1**



#### 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 Ваhсо
- Содержит:
  - □ 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт ВР815
  - □ Ударные головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, и 24 мм
  - 1/4" Переходник внешний квадрат

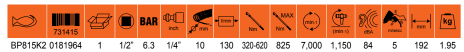


#### **BP815K2**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- 1/2" Ударный гайковерт в комплекте с головками для колесных гек
- Содержит:
  - □ 1 шт. 1/2" Ударный гайковерт ВР815
  - □ 1 шт. Магнитный держатель ВР500
  - □ 1 шт. Набор ударных головок для колесных гаек 17/19/21 мм BWSS12P





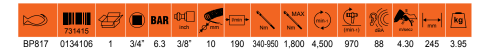


#### **BP817**



#### 3/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

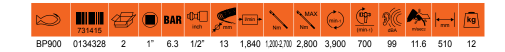


#### **BP900**



#### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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

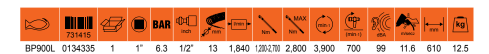


#### BP900L



#### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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





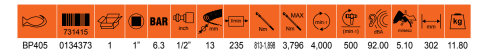


#### **BP405**



#### 1" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ

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



#### **BPM91B**



#### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАЙКОВЕРТАМ

- Резиновый кожух для гайковерта
- BPM91BS для использования с BPM914 и BPM916
- BPM91BL для использования с BPM915

	731415		<b>‡</b>	kg
BPM91BL	0186891	1	185x70x65	100
BPM91BS	0186907	1	140x65x50	70

#### **BPM91MK**



#### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАЙКОВЕРТАМ

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

	731415		\$ mm	kg
BPM91MK1	0186938	1	25x25x30	5
BPM91MK2	0186945	1	50x25x30	10



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

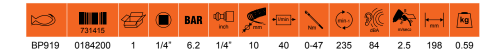


#### **BP919**





- 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

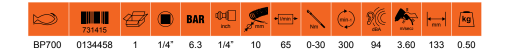


#### **BP700**

#### 1/4" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ



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



#### **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





#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

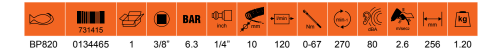


#### **BP820**



#### 3/8" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

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

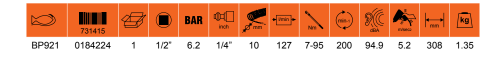


#### **BP921**



#### 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

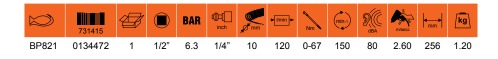


#### **BP821**



#### 1/2" ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРЕЩОТКИ

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



#### **BP91B**



#### АКСЕССУАРЫ К ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРЕЩОТКАМ

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

	731415		\$ mm	kg
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

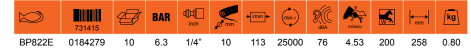
$\bowtie$	<b>&gt;</b>	731415		BAR	inch	Ø mm	<b>►</b> I/min	min-1	DOM:	m/sec2	w\$	 mm	kg
BP8	322	0134984	1	6.3	1/4"	10	170	25,000	85	4.53	250	165	0.50

#### **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

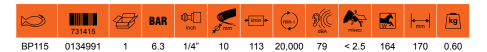


#### **BP115**



#### УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНКА 6ММ

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







#### **BP823**



#### ДИСКОВАЯ ШЛИФМАШИНКА 5"

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

	731415		BAR	inch	ø mm	<b>V</b> min ►	min-1	<b>M</b>	m/sec2	w\$	 mm	kg
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

	731415		mm	Ø mm	g
BP420M	0134618	1	67	25	55

#### **BP421M**



#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ

- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	<b>731415</b>		<mark>← →</mark>	Ø mm	g
BP421M	0134625	1	53	14	35

#### **BP422M**



#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ

- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		mm.	Ø mm	g
BP422M	0134632	1	46	26	60





#### **BP423M**

#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		mm	Ø mm	g
BP423M	0134649	1	53	25	60

#### **BP424M**

#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		<b>←</b> mm	Ø mm	g
BP424M	0134656	1	57	19	45

#### **BP430M**

#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

Ē		731415		<del>← mm</del>	Ø mm	g
E	3P430M	0134663	1	55	12	15

#### **BP431M**

#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		<mark>← →</mark>	Ø mm	g
BP431M	0134670	1	48	13	10

#### **BP432M**

#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ



- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		<b>→</b>	Ø mm	g
BP432M	0134687	1	44	15	15





#### **BP433M**



#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ

- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

	731415		mm	Ø mm	g
BP433M	0134694	1	43	14	15

#### **BP434M**



#### АБРАЗИВНЫЕ НАСАДКИ

- Абразивные насадки, 6 мм
- 2 штуки в блистере

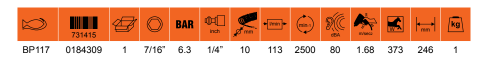
	731415		<b>→</b>	Ø mm	g
BP434M	0135837	1	42	13	15

#### **BP117**



#### НИЗКООБОРОТНАЯ ШЛИФМАШИНКА

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



#### **BP117EH**



#### НИЗКООБОРОТНАЯ ШЛИФМАШИНКА

- Шумопоглащающий шланг
- Для использования с ВР117

	731415		<b>‡</b>	kg
BP117EH	0184316	1	50x100x50	1



#### ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА



#### **BP110**



#### ОТРЕЗНАЯ МАШИНКА 3"

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



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

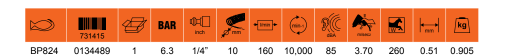


#### **BP824**



#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

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



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ

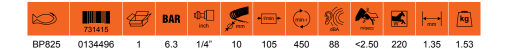


#### **BP825**



#### ДРЕЛЬ 13 MM

- 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

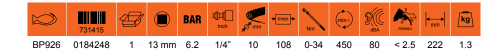


#### **BP926**



#### 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

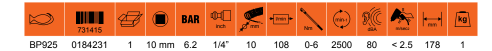


#### **BP925**



#### ДРЕЛЬ 10 MM

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







#### **BP125**



#### КЛЕПАЛЬНЫЙ МОЛОТОК

- Пневматический клепальный пистолет
- Композитный корпус
- Обрезиненная рукоятка

	731415			BAR	inch	<b>₹</b>	→ mm	   mm	kg
BP125	0184323	1	3.2-6.4	6.3	1/4"	1330	19	290	2

#### ПНЕВМОМОЛОТОК

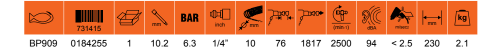


#### **BP909**



#### ПНЕВМОМОЛОТОК

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



#### **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 Ваhco



## 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



## ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



#### **BP909TSP**

#### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



■ Вставка прямая, вращающаяся, 10.2 мм

	731151		A mm	B mm	g
BP909TSP	0187966	1	13	165	140

#### BP909NF

#### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



■ Зубило плоское, невращающееся, 10.2 мм

	731151		A mm	B mm	g
BP909NF	0187973	1	19	190.5	230

#### **BP909NE**

#### ВСТАВКИ ДЛЯ ПНЕВМОМОЛОТКА



■ Вставка загнутая, невращающаяся, 10.2 мм

	731151		A mm	B mm	g
BP909NE	0187980	1	-	178	180



#### **KEPHEP**



#### **BP799**



#### **KEPHEP**

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

	731415		BAR	inch	ø mm	min-1	DO DE DE LA COMPANION DE LA CO	m/sec2	<b> </b>	kg
BP799	0134502	1	6.3	1/4"	10	13,000	78	< 2.0	140	0.22

#### **BP79912**



#### НАСАДКА

■ Запасной наконечник для модели ВР799

	<b>731415</b>		g
BP79912	0134717	1	10



## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ

#### **BP215**

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТРИДЖЕЙ



■ Пистолет для картриджей, 310 мм

	731415		BAR	inch	mm	<del>←</del> 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		BAR	inch	ø mm	min-1	DOC dbA	m/sec2	 mm	kg
BP127	0137565	1	6.3	1/4"	10	n/a	97	8.7	375	2.6

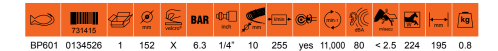


#### **BP601**



#### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

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

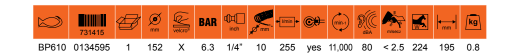


#### **BP610**



#### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

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



#### **BP51137**



#### НАСАДКА

- Насадка для эксцентриковой шлифмашинки
- В комплекте крепление на липучке

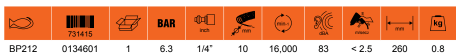


#### **BP212**



#### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА

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

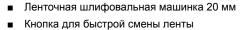


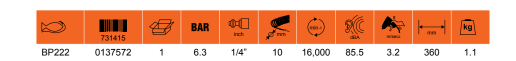




#### **BP222**







## BPN22201/21201

#### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



■ Ленты для шлифмашинки, 25 штук

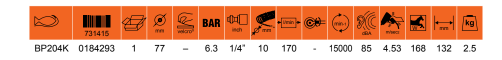
	731596		<b>Ø</b> mm	kg
BPN21201	0134731	1	10	75
BPN22201	0138074	1	20	330

#### **BP204K**

#### ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУЧКОЙ



- Шлифовальная машинка с пистолетной ручкой и набором дисков
- Содержит:
  - □ 1 шт. ВР204
  - 25 шт. диски зернистостью 180
  - □ 25 шт. диски зернистостью 220
  - 10 шт. диски зернистостью 320
  - □ 10 шт. диски зернистостью 800



#### **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







#### **BP204PAD**



#### НАСАДКИ

- Шлифовальный круг
- Для использования с моделью ВР204

	731415		Ø mm	velcro*	kg
BP204PAD	0185917	1	77	_	30

## УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ



#### **BP233**

#### УСТРОЙСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕКОЛ



- Трубка для вывода воздуха
- Низкий уровень вибрации <2.2 м/с²</p>

Пневматический нож для вырезки стекол

Шумопоглащающий шланг

	731415		BAR	inch	ø mm	<b>≯</b> [/min]	(min-1)	DOC dead	m/sec2	<mark>← →</mark>	kg
BP233	0134748	1	6.3	1/4"	10	260	20,000	80.5	< 2.2	200	1.2

#### ЛЕЗВИЯ И СКРЕБКИ



#### **BPBU**



#### **U-ОБРАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ**

- U-образные лезвия
- 2 штуки в блистере

	731415		 mm	a
BPBU18	0134755	1	18	50
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

	731415		<mark>← mm</mark>	g
BPBSC156	0134816	1	15	70

#### **BPBG**



#### ПРЯМОЕ ЛЕЗВИЕ

- Прямые лезвия
- A: Плоское
- В: Зазубренное

	731415		 mm	A mm	B mm	g
BPBG3515	0134823	1	15	Χ		40
BPBG3525A	0134830	1	25	Χ		30
BPBG3525B	0134847	1	25		Х	30

#### **BPBK**



#### ЛЕЗВИЕ В ФОРМЕ ЗАПЯТОЙ

- Фигурные лезвия
- 2 штуки в блистере

	731415		mm	g
BPBK30	0134854	1	30	55

#### BPBG5725/9057



#### ЛЕЗВИЕ С ИЗГИБОМ

- Лезвия с изгибом
- 2 штуки в блистере

	731415		<mark>  →  </mark>	g
BPBG5725	0134861	1	57	65
BPBG9057	0134878	1	90	85



## ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ



#### **BPHVLP01**



## 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		BAR	inch	mm	→ I/min →	mm	kg
BPHVLP01	0138937	1	2-2.8	1/4"	10	250	185	0.7

#### **BPHVLP**



#### НАБОР СОПЕЛ

- Набор сопел
- Для использования с моделью BPHVLP01

	731415		Ø mm	<mark>kg</mark> ⋅
BPHVLP0110	0165865	1	1.0	0.1
BPHVLP0112	0165872	1	1.2	0.1
BPHVLP0114	0165889	1	1.4	0.1
BPHVLP0117	0165896	1	1.7	0.1
BPHVLP0120	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
  - $\hfill \square$  Окрашен специальной краской для предотвращения повреждений хранящимся инструментом

	731415		kg
BP500	0137992	1	0.380

#### **BPN251**



#### ЛУБРИКАТОР

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

	731415		<b>⊕</b> -[ inch	kg
BPN251	0137589	1	1/4"	0.100

#### **BP254**



#### ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР

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

	731415		BAR	inch	→ I/min →	kg
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/лубрикатор
- Вместимость: 200 сс
- Рабочая температура: -5°C +60°C
- Очищает подаваемый воздух во избежании повреждений, вызванных попаданием пыпи
- Регулирует давление воздуха в диапозоне от 1 до 8.5 бар
- Автоматическая подача смазки в воздушный поток для гарантировано правильной работы и продления срока службы пневмоинструмента

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

#### BPHR1020/1315



#### КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

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

	731415		BAR	inch	<mark>→ mm</mark>	, mm	kg
BPHR1020	0138616	1	20	3/8"-3/8"	20	10	9.7
BPHR1315	0138593	1	12	1/2"-1/2"	15	13	9.7

#### **BPHRS1315**



#### КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

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

	731415		BAR	<b>⊕</b> ⊐[_ inch	<del>←</del> mm	mm	kg
BPHRS1315	0138609	1	20	1/2"-1/2"	15	13	24





#### **BPH1010**



#### СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

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

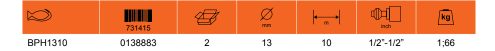
	731415		Ø mm	<mark>← →</mark>	inch	kg
BPH1010	0138890	12	10	10	1/4"-1/4"	0.855

#### **BPH1310**



#### СПИРАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

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



#### **BPQCF14**



#### 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





## ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕРТ



#### **BP826**



#### ШУРУПОВЕРТ 1/4", 1800 ОБ/МИН

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

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



## продувочный пистолет



#### **BP218**



## ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ (OSHA)

- Продувочный пистолет
- Соответствует требованиям OSHA
- Латунное сопло

	731415		BAR	inch	→ I/min →	DOC dbA	mm	kg
BP218	0170272	1	6.3 bar	1/4"	158	>80 dBa	210	0.15