

**RediPower**

**Industrial**Tools



*Ready when you are*

# RediPower

Готов вместе с Вами

Наличие по запросу, просто обращаться и использовать, долговечность - и всегда быстрый ответ на Ваши запросы - эти особенности внесли вклад в успех линейки **RediPower**. С тех пор, наше отношение к потребностям партнеров через качество, позволило инструменту **RediPower** увеличить число эффективных решений для ремонта и обслуживания. Сегодняшний результат – появление более **120 продуктов**, включая ударные гайковерты, трещоточные ключи, шуруповёрты, полировальные машинки, шлифмашинки, дрели, зубила, игольчатые зачистные молотки, ленточные шлифмашинки и различные аксессуары. Другими словами, широчайшая линейка “Вспомогательного” промышленного инструмента на рынке. Это демонстрирует творческий потенциал, который мы помещаем в осуществление Ваших ожиданий: наши инструменты всегда готовы к работе вместе с Вами.



[www.cp.com](http://www.cp.com)





# Содержание



## Ударные гайковерты и трещоточные ключи

Страница 2

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 9



## Шуруповерты

Страница 10

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 15



## Дрели

Страница 16

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 21



## Шлифмашины

Страница 22

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 28-29



## Полировальные машины

Страница 30

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 34-35



## Зубила

Страница 36

АКСЕССУАРЫ, СТРАНИЦА 40-41



## Специальный инструмент

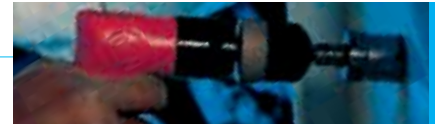
Страница 42

## Аксессуары для пневмолинии

Страница 45

## Сервисные и ремонтные комплекты Содержание – Инструкции по безопасности

Страница 46



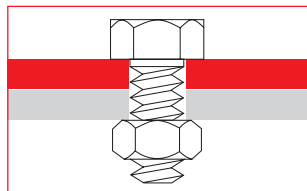


**RediPower**

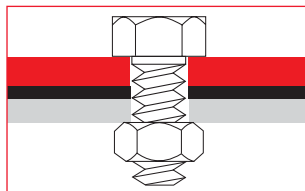


# Ударные гайковерты и Трещоточные ключи

## ► Разные типы соединений

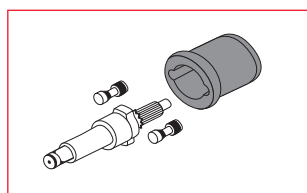


Твердое соединение

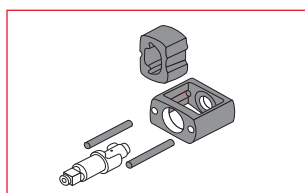


Мягкое соединение

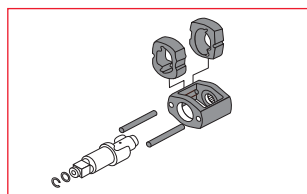
## ► Поэтому мы предлагаем несколько типов ударных механизмов



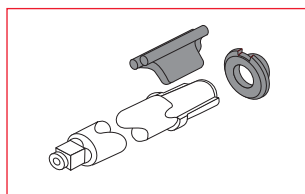
**Pin clutch:**  
Отлично подходит для твердых соединений с хорошим соотношением мощность/вес.



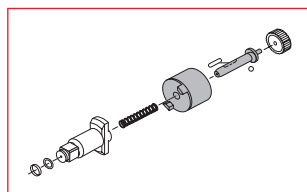
**Single dog clutch:**  
Для мягких и твердых соединений. Высокое соотношение мощность/вес.



**Twin dog clutch:**  
Универсальный ударный механизм с максимальным рабочим моментом и соотношением мощность/вес.



**Rocking dog clutch:**  
Хороший для очень мягких соединений, обеспечивает высокую скорость закручивания.



**2 Jaw clutch:**  
Хороший для мягких и твердых соединений с максимальным рабочим моментом.

Выбор ударного механизма: соотношение Веса/Мощности			
типы ударных механизмов	Твердое	Твердое и Мягкое	Очень мягкое
Ударная муфта Pin	✓	✓	✓
Ударная муфта Single dog	✓	✓	✓
Ударная муфта Twin dog	✓	✓	✓
Ударная муфта Rocking dog clutch	✓	✓	✓
Ударная муфта 2 Jaw clutch	✓	✓	✓

Твердое ✓ Мягкое ✓ Очень мягкое ✓

Наибольшая универсальность при выборе, для каждого вида операций. Наилучшая мощность, скорость и комфорт. Наконец, Ваши сложные задачи нашли свое решение.



**Подпружиненный штифт**  
для нечастой смены головок



**отверстие для крепления кольцом со шпилькой**



**Фрикционное кольцо**  
для быстрой смены головок



**Быстросменное кольцо**  
для бит или торсионных насадок



## Какой инструмент выбрать?

### ► Ударные гайковерты

В ударном гайковерте серии ударов передаются от двигателя к шпинделю через ударный механизм, создавая определенный момент. Преимущество ударных гайковертов заключается в высоком соотношении мощности к весу, высокой скорости и ограниченной отдаче на оператора.

### ► Трещоточные ключи

Если крепление во время работы труднодоступно, RediPower предлагает широкий спектр трещоток с приводным квадратом (1/4", 3/8", 1/2") и моментом от 7 до 122 Нм.

Для лучшего монтажа Вы можете выбирать между гайковертом и трещоточным ключом.

Как подсказку, используйте таблицу операций и рекомендованного инструмента.

В случае использования:	Ударного гайковерта	Трещоточного ключа
Доступ к соединению	✓	✓
Стандартное соединение	✓	✓
Самофиксирующиеся соединения	✓	✓
Запирающаяся гайка	✓	✓
Незапирающаяся гайка	✓	✓
Тип головки "Ударная"	✓	✓
Стандартная головка	✓	✓
Быстрое закручивание и откручивание	✓	✓
медленное закручивание и откручивание	✓	✓

Отлично ✓ Не применимо ✓ Хорошо ✓

# Ударные гайковерты – 3/8”



**RP9521**

**Энерго эффективный мотор**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Rocking Dog
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Встроенный регулятор мощности
- Эргономичная рукоятка

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Отличный инструмент для мягких соединений
- Улучшает производительность и качество
- Комфорт оператора
- Компактные размеры для легкого доступа

**RP9523**



Те же возможности как у RP9521, но с держателем головки - подпружиненным штифтом



**RP9522**

**Универсальный инструмент**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Rocking Dog
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Встроенный регулятор мощности
- Поворотный клапан включения/реверса
- Вращающаяся муфта подвода воздуха на 360°

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Отличный инструмент для мягких соединений
- Быстрая смена направления движения
- Компактные размеры для легкого доступа



**RP9524**

**Большой момент в малом корпусе**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Отвод воздуха через рукоятку
- Компактность и Эргономика

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Плавная работа ударного механизма и увеличенная износостойкость
- Переключение реверса рабочей рукой
- Отвод воздуха вне рабочей зоны



**RP9525**

**Большой момент в малом корпусе**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки - подпружиненный штифт
- Встроенный регулятор мощности
- Отвод воздуха через рукоятку
- Компактность и Эргономика

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Универсальность и Комфорт
- Быстрая регулировка момента
- Устойчивая фиксация головок

См. аксессуары на стр.9

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	РАБОЧИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		in.	об./мин.	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
<b>RP9521</b>	<b>615 190 9521</b>	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9	1/4"
<b>RP9522</b>	<b>615 190 9522</b>	3/8	9,500	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	0.9	2.0	86	97	2.6	1/4"
<b>RP9523</b>	<b>615 190 9523</b>	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9	1/4"
<b>RP9524</b>	<b>615 190 9524</b>	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"
<b>RP9525</b>	<b>615 190 9525</b>	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Ударные гайковерты – 1/2" **RediPower**



**RP9526**

**Очень компактный инструмент на 1/2"**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Встроенный регулятор мощности
- Отвод воздуха через рукоятку
- Компактность и Эргономика
- 4 уровня регулировки мощности закручивания
- Максимальная мощность при реверсе

**RP9527**



Те же возможности как у RP9526, только с держателем головки - подпружиненным штифтом

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Большой момент в компактном инструменте
- Переключение реверса рабочей рукой



**RP9540**

**Высокое соотношение момент/габариты**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Отвод воздуха через рукоятку
- Компактность и Эргономика
- 4 уровня регулировки мощности закручивания
- Максимальная мощность при реверсе

**RP9550  
RP9552  
Kits**



Те же возможности как у RP9540, только в комплекте с дюймовыми (KIT) и метрическими (MKIT) головками.

См. Аксессуары на стр.9

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Высокое соотношение момент/габариты
- Переключение реверса рабочей рукой



**RP9541**

**Для работ в тяжелых условиях**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Маслонаполненный ударный механизм
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Стальной корпус ударного механизма

**RP9542**



Те же возможности как у RP9541, только с держателем головки - подпружиненным штифтом

**RP9543**



Те же возможности как у RP9541, только с быстросъемным держателем головки

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеален для быстрого закручивания с высоким моментом
- прост в обслуживании
- Износостойчивость



**RP9545**

**Износостойкость и Экономичность**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Высокий реверсивный момент
- Высокое соотношение момента/потребления воздуха
- Эргономичная рукоятка

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеален для операций доработки
- Комфорт оператора
- Быстрая регулировка момента

См. аксессуары на стр.9

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		РАБОЧИЙ МОМЕНТ		МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			in.	об./мин.	Nm	ft. lb	Nm	ft. lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9526	615 190 9526	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"	
RP9527	615 190 9527	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"	
RP9540	615 190 9540	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"	
RP9541	615 190 9541	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7	1/4"	
RP9542	615 190 9542	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7	1/4"	
RP9543	615 190 9543	7/16 hex	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	199	7.8	2.6	5.8	89	100	2.7	1/4"	
RP9545	615 190 9545	1/2	6,900	34-542	25-400	746	550	9.0	19	180	7.1	2.5	5.6	96	107	4.0	1/4"	
RP9550 IKIT	615 190 9550	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"	
RP9552 MKIT	615 190 9552	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"	

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Ударные гайковерты на - 1/2" и 3/4"



**RP9546**

**Высокие нагрузки и комфорт**



**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Стальной корпус ударного механизма
- Эргономичная рукоятка
- 4 уровня регулировки мощности закручивания
- Максимальная мощность при реверсе

**RP9546 Kits**

Те же возможности как RP9546, но в комплекте с дюймовыми (ИКИТ) и метрическими (МКИТ) головками.

См. Аксессуары на стр.9

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Хорошо подходит для мягких и твердых
- Для использования при высоких нагрузках
- Для работы в тяжелых условиях
- Комфорт оператора
- Быстрая регулировка момента
- Быстросменный патрон



**RP9549**

**Комфорт и гибкость в использовании**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Single Dog
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Стальной корпус ударного механизма
- Эргономичная рукоятка

**RP9547**

Те же возможности как у RP9549, только с отверстием для крепления головки

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Хорошо подходит для мягких и твердых соединений
- Для работы в тяжелых условиях
- Быстросменный патрон
- Универсальность и Износоустойчивость



**RP9560**

**Мощность и Износоустойчивость**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Pin
- Держатель головки – фрикционное кольцо
- Высокое отношение мощности/веса
- 4 уровня регулировки мощности закручивания
- Максимальная мощность при реверсе

**RP9551 RP9553 Kits**

Те же возможности как у RP9560 в наборе с метрическими головками

См. Аксессуары на стр.9

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Хорошо подходит для твердых соединений
- Комфорт оператора
- Быстросменный патрон



**RP9561**

**Сила и Выносливость**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Маслонаполненный ударный механизм
- Отверстие для крепления головки
- Стальной корпус ударного механизма
- Встроенный регулятор мощности

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Для работ в тяжелых условиях
- Идеален для быстрого закручивания с высоким моментом
- прост в обслуживании

См. аксессуары на стр.9

МОДЕЛЬ	Артикул	Приводной квадрат		Свободная скорость вращения		Рабочий момент		Максимальный момент		Потребление воздуха		Полная длина		Вес инструмента		Уровень шума	Звуковое давление	Вибрация	Подвод воздуха
		in.	mm	об./мин.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9546	615 190 9546	1/2	12.5	6,400	240	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9546 MKIT	615 190 0546	1/2	12.5	6,400	240	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9546 IKIT	615 190 8546	1/2	12.5	6,400	240	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9547	615 190 9547	3/4	19.0	3,900	150	271-1017	200-750	1559	1150	18.4	39	226	8.9	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
RP9549	615 190 9549	3/4	19.0	3,900	150	271-1017	200-750	1559	1150	18.4	39	226	8.9	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
RP9551 IKIT	615 190 9551	3/4	19.0	4,200	170	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9553 MKIT	615 190 9553	3/4	19.0	4,200	170	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9560	615 190 9560	3/4	19.0	4,200	170	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9561	615 190 9561	3/4	19.0	5,500	220	102-680	75-500	1020	750	14.1	30	216	8.5	4.80	10.5	100	111	5.1	3/8"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.



# Ударные гайковерты – 1”

**RediPower**



**RP9548**

**Компактный инструмент**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Jumbo Dog
- Тип крепления головки \ отверстие
- Стальной корпус ударного механизма
- Эргономичная рукоятка

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Хорошо подходит для мягких соединений
- Для работы в тяжелых условиях
- Компактный инструмент



**RP9597**

**Мощность и простое обращение**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм 2 Jaw
- Тип крепления головки \ отверстие
- Стальной корпус ударного механизма
- Конструкция из 3-х частей
- Высокий момент

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Хорошо подходит для мягких и твердых соединений
- Для работы в тяжелых условиях
- Регулируемая устойчивая рукоятка для удобства оператора



**RP9582**

**Безопасность и Простота для работы**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Rocking dog
- Отверстие для крепления головки
- Поступательная клавиша пуска позволяет медленно начинать вращение шпинделя
- Клавиша пуска располагается с внутренней стороны

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для мягких соединений с высоким моментом
- Удобная рукоятка и смена направлений



**RP9583**

**Работа в труднодоступных местах**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ударный механизм Rocking dog
- Отверстие для крепления головки
- Поступательная клавиша пуска позволяет медленно начинать вращение шпинделя
- Удлиненный шпиндель
- Переключение реверса

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для мягких соединений с высоким моментом
- Удобная рукоятка и смена направлений
- Быстросменный патрон
- Удлиненный шпиндель для лучшего доступа

См. аксессуары на стр.9

МОДЕЛЬ	Артикул	Приводной квадрат	Свободная скорость вращения	Рабочий момент		Максимальный момент		Потребление воздуха		Полная длина	Вес инструмента		Уровень шума	Звуковое давление	Вибрация	Подвод воздуха	
				Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm		kg	lb					
<b>RP9548</b>	<b>615 190 9548</b>	1	3,900	135-810	100-600	1285	950	18.4	39	226	8.90	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
<b>RP9582</b>	<b>615 190 9582</b>	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	394	15.5	12.3	27.0	110	121	4.3	1/2"
<b>RP9583</b>	<b>615 190 9583</b>	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	564	22.2	13.5	29.8	110	121	4.3	1/2"
<b>RP9597</b>	<b>615 190 9597</b>	1	4,700	407-1898	300-1400	2712	2000	22.7	48	241	9.50	9.10	20.0	101	112	13.0	1/2"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Трещоточные ключи



**RP9425**

**Мал да удал**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- 1/4" приводной квадрат
- Поступательный рычаг пуска
- Один из самых маленьких трещоток, всего 165мм в длину
- Простой механизм реверса

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для операций с трудным
- Быстрая смена направления вращения
- Изменяемая скорость и приводимый момент
- Подпружиненный штифт для быстрой смены головок



**RP9429**

**Высокая мощность и компактность с квадратом 3/8"**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- 3/8" приводной квадрат
- Полный момент при реверсе
- Малые размеры головки

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для демонтажа
- Большой момент в малом корпусе
- Идеально подходит для операций с трудным или глубоким доступом
- Подпружиненный штифт для быстрой смены головок



**RP9430**

**Высокий момент и компактность с квадратом 3/8"**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- 1/2" приводной квадрат
- Полный момент при реверсе
- Малые размеры головки

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для демонтажа
- Большой момент в малом корпусе
- Подходит для больших головок
- Подпружиненный штифт для быстрой смены головок



**RP9431Q**



**Наибольший момент и малый шум**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- 3/8" приводной квадрат
- Работа с высоким моментом
- Низкий уровень шума, всего 79 дБ(А)
- Полный момент при реверсе
- Облегченный за счет композитного корпуса

**ПРИЕМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для больших болтов и гаек
- Идеально подходит для демонтажа
- Удобство оператора
- Защита трещоточной головки
- Подпружиненный штифт для быстрой смены головок

**RP9432Q**



Same features as RP9431Q 1/2" приводной квадрат с возможностью использования больших размеров головок



См. аксессуары на стр.9

МОДЕЛЬ	Артикул	Приводной квадрат	Свободная скорость вращения	Диапазон моментов				Потребление воздуха		Полная длина		Вес инструмента		Уровень шума	Звуковое давление	Вибрация	Подвод воздуха
				MIN.	MAX.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb						
		in.	об./мин.	Nm	ft lb	Nm	ft lb							dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
<b>RP9425</b>	<b>615 190 9425</b>	1/4	200	7	5	20	15	4.7	10	165	6.5	0.85	1.9	87	98	6.2	1/4"
<b>RP9429</b>	<b>615 190 9429</b>	3/8	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9	1/4"
<b>RP9430</b>	<b>615 190 9430</b>	1/2	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9	1/4"
<b>RP9431Q</b>	<b>615 190 9431</b>	3/8	190	14	10	122	90	18.5	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8	1/4"
<b>RP9432Q</b>	<b>615 190 9432</b>	1/2	190	14	10	122	90	18.5	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.

## ► Наборы головок

Новая линия CP эффективных, высокотехнологичных головок сочетает прочность, долговечность, внешний вид и отличное качество. Прочные, из специального сплава, закаленные, легко распознать размер головки, это именно те ударные головки, которые Вам были нужны

АРТИКУЛ N°	ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
894 015 899 6	3/8"	МЕТРИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, НАБОР ГОЛОВОК (7)	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 898 9	3/8"	МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (8)	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 3	3/8"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (8)	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 4	3/8"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (13)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
894 015 898 8	3/8"	SAE/МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (12)	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 2	3/8"	ГЛУБОКИЕ SAE/МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (12)	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 015 900 2	1/2"	МЕТРИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, НАБОР ГОЛОВОК (7)	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 8	1/2"	МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (14)	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27mm
894 015 900 0	1/2"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (14)	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27mm
894 016 233 5	1/2"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ THINWALL НАБОР ГОЛОВОК (3)	17, 19, 21mm
894 015 900 8	3/4"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (11)	17, 19, 21, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41mm
894 015 901 2	1"	МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (9)	26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38mm
894 016 233 4	1"	ГЛУБОКИЕ МЕТРИЧЕСКИЕ, НАБОР ГОЛОВОК (6)	24, 27, 30, 32, 33, 36mm

## ► Головки

### 3/8" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, ГЛУБОКАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 193 1	7mm
894 016 193 2	8mm
894 016 193 3	9mm
894 016 193 4	10mm
894 016 193 5	11mm
894 016 193 6	12mm
894 016 193 7	13mm
894 016 193 8	14mm
894 016 193 9	15mm
894 016 194 0	16mm
894 016 194 1	17mm
894 016 194 2	18mm
894 016 194 3	19mm

### 3/8" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, СТАНДАРТНАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 191 5	9mm
894 016 191 6	10mm
894 016 191 7	11mm
894 016 191 8	12mm
894 016 191 9	14mm
894 016 192 0	15mm
894 016 192 1	17mm
894 016 192 2	19mm

### 3/8" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 197 2	10mm
894 016 197 3	12mm
894 016 197 4	13mm
894 016 197 5	14mm
894 016 197 6	15mm
894 016 197 7	17mm
894 016 197 8	19mm

### ВИБРОЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

АРТИКУЛ N°	ДЛЯ
CA146522	RP9524, RP9525, RP9526, RP9527
CA129405	RP9540
CA124745	RP9560
CA139818	RP9582, RP9583

### 1/2" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, ГЛУБОКАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 186 1	10mm
894 016 186 2	11mm
894 016 186 3	12mm
894 016 186 4	13mm
894 016 186 5	14mm
894 016 186 6	15mm
894 016 186 7	16mm
894 016 186 8	17mm
894 016 186 9	18mm
894 016 187 0	19mm
894 016 187 1	21mm
894 016 187 2	22mm
894 016 187 3	26mm
894 016 187 4	27mm

### 1/2" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, СТАНДАРТНАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 188 8	10mm
894 016 188 9	11mm
894 016 189 0	12mm
894 016 189 1	13mm
894 016 189 2	14mm
894 016 189 3	15mm
894 016 189 4	16mm
894 016 189 5	17mm
894 016 189 6	18mm
894 016 189 7	19mm
894 016 189 8	21mm
894 016 189 9	22mm
894 016 190 0	26mm
894 016 190 1	27mm
894 016 206 9	17 x 19mm
894 016 207 0	19 x 21mm

### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДЛЯ ТРЕЩОТЧОЧНОГО КЛЮЧА

АРТИКУЛ N°	ДЛЯ
CA140128	RP9425
CA133961	RP9429
CA133961	RP9430
CA147993	RP9431
CA147993	RP9432

### 1/2" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 198 6	13mm
894 016 198 7	14mm
894 016 198 8	15mm
894 016 198 9	17mm
894 016 199 0	19mm
894 016 199 1	21mm
894 016 199 2	22mm

### 3/4" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, ГЛУБОКАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 202 7	17mm
894 016 202 8	19mm
894 016 202 9	21mm
894 016 203 0	27mm
894 016 203 1	30mm
894 016 203 2	32mm
894 016 203 3	33mm
894 016 203 4	35mm
894 016 203 5	36mm
894 016 203 6	38mm
894 016 203 7	41mm

### 1" ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ, СТАНДАРТНАЯ

АРТИКУЛ N°	РАЗМЕР ГАЙКИ
894 016 204 7	26mm
894 016 204 8	27mm
894 016 204 9	29mm
894 016 205 0	30mm
894 016 205 1	32mm
894 016 205 2	33mm
894 016 205 3	35mm
894 016 205 4	36mm
894 016 205 5	38mm

### БОКОВАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

АРТИКУЛ N°	ДЛЯ
CA157821	Боксовая рукоятка RP9582, RP9583
CA048548	Боксовая рукоятка RP9597
C116388	Держатель для боковой рукоятки RP9597

## НАБОРЫ ГАЙКОВЕРТОВ



**RP9546 ИКІТ Набор (имперический) - Включает:**  
 - 1/2" Ударный гайковерт RP9546 (Кол-во 1)  
 - Головки (5) - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 5/16" AF  
 - Бутылочка с маслом для пневмоинструмента

**RP9546 МКІТ Набор (метрический) - Включает:**  
 - Ударный гайковерт RP9546 (Кол-во 1)  
 - Головки (5) - 14, 16, 17, 19 и 22mm  
 - Бутылочка с маслом для пневмоинструмента

**RP9550 ИКІТ Набор (имперический) - Включает:**  
 - Ударный гайковерт RP9550 (Кол-во 1)  
 - Головки (5) - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" и 5/16"

**RP9551 ИКІТ Metric - Included:**  
 - Включает: 3/4" Ударный гайковерт RP9560 (Кол-во 1)  
 - Головки (4) - 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" AF

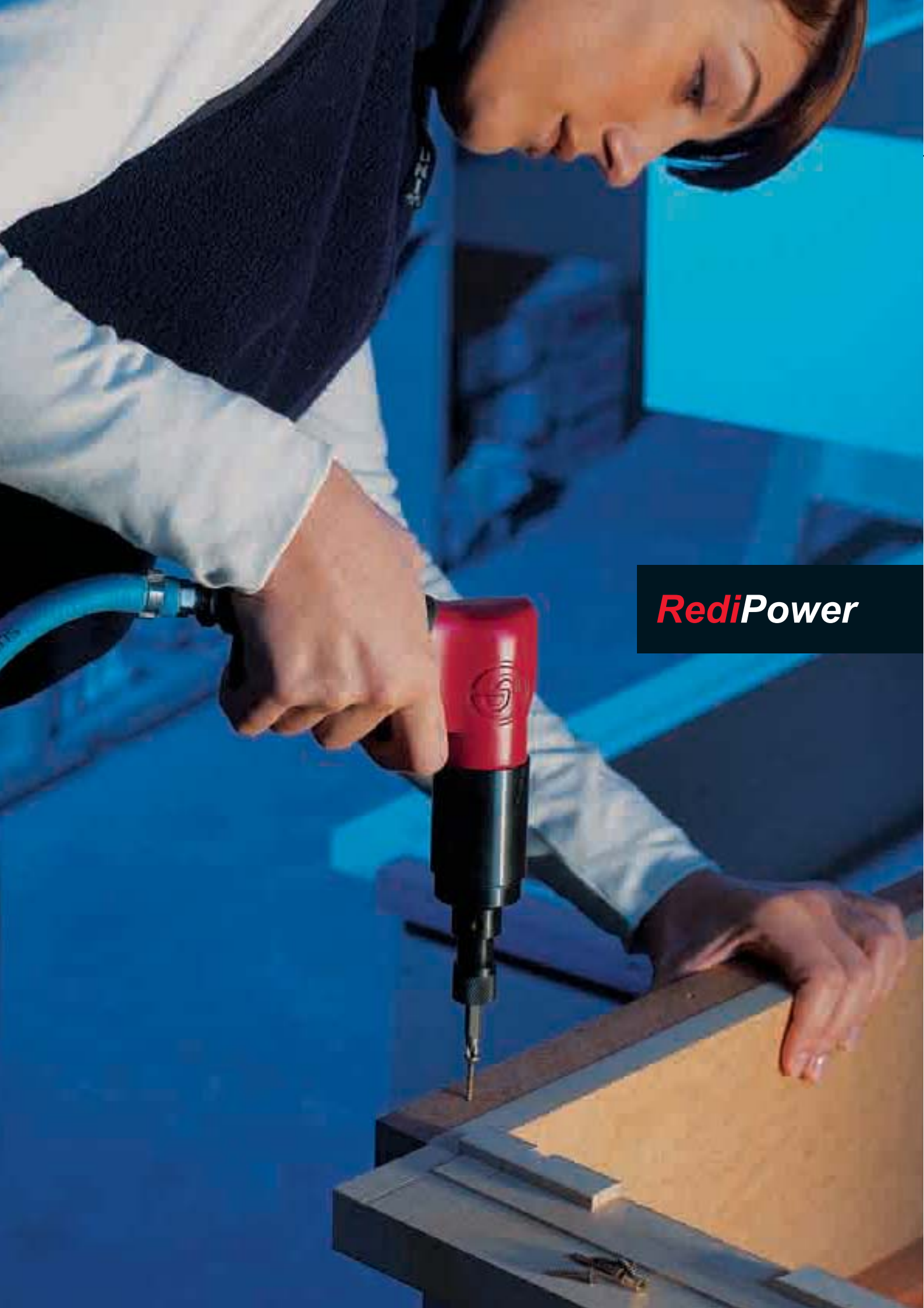
**RP9552 МКІТ Набор (метрический) - Включает:**  
 - Ударный гайковерт RP9550 (Кол-во 1)  
 - Головки (5) - 14, 16, 17, 19 и 22mm

**RP9553 МКІТ Набор (метрический) - Включает:**  
 - Ударный гайковерт RP9560 (Кол-во 1)  
 - Головки (5) - 24, 27, 30 и 32mm

## ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ГАЙКОВЕРТОВ

АРТИКУЛ N°	ДЛЯ
CA092063	RP9521, RP9523
CA145953	RP9522
KF136485	RP9524, RP9525, RP9526, RP9527
KF129085	RP9540, RP9550, RP9552
CA048467	RP9560, RP9551, RP9553





**RediPower**

# Шурупверты



## Выбор соответствующего шурупверта

### ► Выбор инструмента



- Тип шурупа/компонента
- Интеграция соединений
- Необходимый крутящий момент
- Ориентация и эргономика инструмента
- Производительность



ИСПОЛЗУЕМЫЕ ШУРУПЫ					МОДЕЛЬ	ТИП ПРИВОДА	ПУСК	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об./мин.	СТРАНИЦА	ПРЯМАЯ ИЛИ ПИСТОЛЕТНАЯ
1	2	3	4	5				МИН.		МАКС.				
							Nm	in.lb	Nm	in.lb				
					RP2754	ПРЯМОЙ	КУРОК	-	-	5.0	44	1,450	12	
					RP2755	ПРЯМОЙ	КУРОК	-	-	14.0	124	2,200	12	
					RP2764	ПРЯМОЙ	КУРОК	-	-	14.0	124	600	12	
					RP2765	ПРЯМОЙ	КУРОК	-	-	26.0	230	900	12	
					RP2780	ИЗМЕНЯЕМЫЙ НАЖАТИЕМ	КУРОК	-	-	15.0	133	2,100	12	
					RP2036	УДАРНЫЙ	РЫЧАГ	3.4	30.0	16.0	142	10,000	13	
					RP2037	УДАРНЫЙ	РЫЧАГ	18.0	159	28.0	248	10,000	13	
					RP2041	УДАРНЫЙ	КУРОК	8.0	71.0	42.0	372	15,000	13	
					RP2042	УДАРНЫЙ	КУРОК	6.0	53.0	41.0	363	5,600	13	
					RP2003	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	НАЖАТИЕМ	0.4	3.5	1.5	13	1,100	15	
					RP2007	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	НАЖАТИЕМ	0.4	3.5	4.3	38	1,100	15	
					RP2010	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	НАЖАТИЕМ	2.0	18.0	5.5	49	1,470	15	
					RP2008	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	РЫЧАГ	0.4	3.5	4.3	38	1,100	14	
					RP2012	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	РЫЧАГ	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14	
					RP2005	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	КУРОК	0.4	3.5	4.3	38	1,100	14	
					RP2015	ОТКЛЮЧАЕМЫЙ	КУРОК	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14	
					RP2009	НЕОТКЛЮЧАЕМЫЙ	РЫЧАГ	0.4	3.5	4.4	39	1,100	14	
					RP2011	НЕОТКЛЮЧАЕМЫЙ	РЫЧАГ	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14	
					RP2006	НЕОТКЛЮЧАЕМЫЙ	КУРОК	0.4	3.5	4.4	39	1,100	14	
					RP2014	НЕОТКЛЮЧАЕМЫЙ	КУРОК	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14	

Таблица носит информационный характер и предназначена для помощи в выборе шурупверта.

# Шурупверты



## RP2780

**Муфта, регулируемая нажатием**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с регулируемой нажатием муфтой
- Быстросменный патрон
- Переключение реверса рядом с курком
- Высокая скорость и высокий крутящий момент
- Прогрессивный курковый пуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент ориентирован на работу с деревом
- Удобная работа одной рукой (боковая рукоятка в комплекте)
- Хорошо подходит там, где необходим возрастающий крутящего момент
- Оператор может увеличивать крутящий момент, нажимая на инструмент

**NEW**



## RP2754

**Малозумящая муфта**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с прямым приводом
- Быстросменный патрон
- Переключение реверса сверху
- Реверсивный
- Эргономичная пистолетная рукоятка
- Улучшенный курковый выключатель

## RP2764

*Малая скорость и высокий крутящий момент до 14 Нм (124 фунт\*фут). Те же функциональные возможности, что и для RP2754*

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для плавного закручивания
- Простота обслуживания
- Быстрое завинчивание шурупов



## RP2755

**Высокоскоростной прямой привод**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с прямым приводом
- Быстросменный патрон
- Переключение реверса курковым выключателем
- Высокая скорость
- Эргономичная пистолетная рукоятка
- Улучшенный курковый выключатель

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для плавного закручивания
- Простота обслуживания
- Быстрое завинчивание шурупов

**NEW**



## RP2765

**Прямой привод с высоким крутящим моментом**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шурупверт с прямым приводом
- Быстросменный патрон
- Переключение реверса курковым выключателем
- Очень высокий крутящий момент
- Эргономичная пистолетная рукоятка
- Прогрессивный курковый пуск

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для плавного закручивания
- Простота обслуживания
- Удобная работа одной рукой

**NEW**

См. аксессуары на стр. 15

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	ПАТРОН	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
				МИН.	МАКС.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb					
		об./мин.	in.	Nm	in.lb	Nm	in.lb							dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP2754	615 192 2754	1,450	Hex. 1/4F	-	-	5	44	8	17	210	8.3	0.9	2.0	77	<2.5	1/4"
RP2755	615 192 2755	2,200	Hex. 1/4F	-	-	14	124	14	29	160	6.3	1.03	2.27	90	<2.5	1/4"
RP2764	615 192 2764	600	Hex. 1/4F	-	-	14	124	8	17	228	9.0	1.0	2.20	77	<2.5	1/4"
RP2765	615 192 2765	900	Hex. 1/4F	-	-	26	230	14	29	178	7.0	1.18	2.60	88	<2.5	1/4"
RP2780	615 192 2780	2,100	Hex. 1/4F	-	-	15	133	14	29	164	6.46	1.06	2.35	89	26.8	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.





## RP2036

### Легкий инструмент

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный прямой шурупверт
- Быстросменный патрон
- Реверсивный
- Встроенный регулятор мощности
- Рычажный пуск
- Отсутствует отдача на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая регулировка крутящего момента
- Ориентирован для операций разборки
- Идеален для множества операций



## RP2037

### Компактность и высокий крутящий момент

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный прямой шурупверт
- Быстросменный патрон
- С реверсом и рычажным пуском
- Регулировка мощности
- Отсутствует отдача на рукоятке
- Высокий крутящий момент

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для множества операций
- Повышенная производительность
- Надежность



## RP2041

### Высокая скорость и высокий крутящий момент

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный шурупверт с пистолетной рукояткой
- Быстросменный патрон
- Реверсивный
- Высокий крутящий момент
- Высокая скорость
- Отсутствует отдача на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичность и удобство оператора
- Переключение реверса рабочей рукой
- Надежность и производительность



## RP2042

### Компактность и высокий крутящий момент

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ударный шурупверт с пистолетной рукояткой
- Быстросменный патрон
- Реверсивный
- Высокий крутящий момент
- Низкая скорость
- Отсутствует отдача на рукоятке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичность и удобство оператора
- Реверсивный клапан для работы одной рукой
- Надежность и производительность



См. аксессуары на стр. 15

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об./мин.	ПАТРОН in.	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА dB(A)	ВИБРАЦИЯ m/s <sup>2</sup>	ПОДВОД ВОЗДУХА NPTF
				МИН. Nm	МАКС. in.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb					
RP2036	615 192 2036	10,000	Hex. 1/4F	3.4	30	16	142	6	13	223	8.78	0.78	1.73	83	6.9	1/4"
RP2037	615 192 2037	10,000	Hex. 1/4F	18	160	28	248	6	13	210	8.27	0.82	1.81	88	6.2	1/4"
RP2041	615 192 2041	15,000	Hex. 1/4F	8	71	42	372	9	19	152	5.98	1.04	2.29	89	4.8	1/4"
RP2042	615 192 2042	5,600	Hex. 1/4F	6	53	41	363	13	27	153	6.02	1.02	2.25	88	6.0	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Шурупверты



## RP2006

Отличный инструмент для различных операций

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неотключаемая муфта
- Компактная пистолетная рукоятка
- Переключение реверса рабочей рукой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для множества операций
- Удобство оператора
- Надежность и качество

## RP2005

Те же функциональные возможности, что и для RP2006 с отключающейся муфтой



## RP2014

Высокая скорость

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неотключаемая муфта
- Рукоятка эргономичной формы
- Высокая скорость и реверс

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для множества операций
- Быстрое закручивание винтов
- Надежность и качество

## RP2015

Те же функциональные возможности, что и для RP2014 с отключающейся муфтой



## RP2009

Различные применения

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неотключаемая муфта
- Прогрессивный рычажный пуск
- Реверсивный

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для множества операций
- Ориентирован на разборку
- Идеален для центрирования винтов в ходе цикла затяжки

## RP2008

Те же функциональные возможности, что и для RP2009 с отключающейся муфтой



## RP2011

Повышенная производительность

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Неотключающаяся муфта
- Прогрессивный рычажный пуск
- Высокая скорость и реверс
- Низкий уровень шума

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для множества операций
- Малое время цикла повышает производительность
- Идеален для центрирования винтов в ходе цикла затяжки

## RP2012

Те же функциональные возможности, что и для RP2011 с отключающейся муфтой

См. аксессуары на стр.15

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА	ПАТРОН	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
				МИН.	МАКС.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>			
		об./мин.	in.	Nm	in.lb	Nm	in.lb									
RP2005	615 192 2005	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	76	<2.5	1/8"
RP2006	615 192 2006	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	75	2.3-3.9	1/8"
RP2008	615 192 2008	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	275	10.8	0.7	1.5	76	<2.5	1/8"
RP2009	615 192 2009	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	77	9-35	1/8"
RP2011	615 192 2011	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	16.1	1/4"
RP2012	615 192 2012	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	<2.5	1/8"
RP2014	615 192 2014	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	3.2	1/4"
RP2015	615 192 2015	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.



## RP2003

**Компактный и легкий инструмент**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отключающаяся муфта
- Пуск нажатием
- Реверсивный
- Высокая скорость и низкий крутящий момент
- Низкий уровень шума

### RP2007

Те же функциональные возможности, что и для RP2003 с отключающейся муфтой

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для продолжительной работы
- Уменьшает время на выполнение операции
- Отключение при достижении установленного крутящего момента



## RP2010

**Высокая производительность**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отключающаяся муфта
- Пуск нажатием
- Реверсивный
- Высокая скорость
- Быстрое переключение реверса

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеален для продолжительной работы
- Уменьшает время на выполнение операции
- Уменьшенное время цикла

См. аксессуары на стр. 15

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об./мин.	ПАТРОН in.	ДИАПАЗОН КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА				ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА dB(A)	ВИБРАЦИЯ m/s <sup>2</sup>	ПОДВОД ВОЗДУХА BSP
				МИН. Nm	in.lb	МАКС. Nm	in.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb			
RP2003	615 192 2003	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	1.5	13	4.1	9	197	7.7	0.4	0.9	73	<2.5	1/8"
RP2007	615 192 2007	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	81	<2.5	1/8"
RP2010	615 192 2010	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	253	10.0	0.9	2.0	76	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

## Принадлежности



### БАЛАНСИР

МОДЕЛЬ	Артикул
RP2005, RP2006	Балансир 307683
RP2014, RP2015	Балансир 473153
RP2012	Балансир 467003

### БОКОВАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	Артикул
RP2755, RP2765, RP2780	Боковая рукоятка 205 049 854 3
RP2012, RP2014, RP2015	Боковая рукоятка 467033

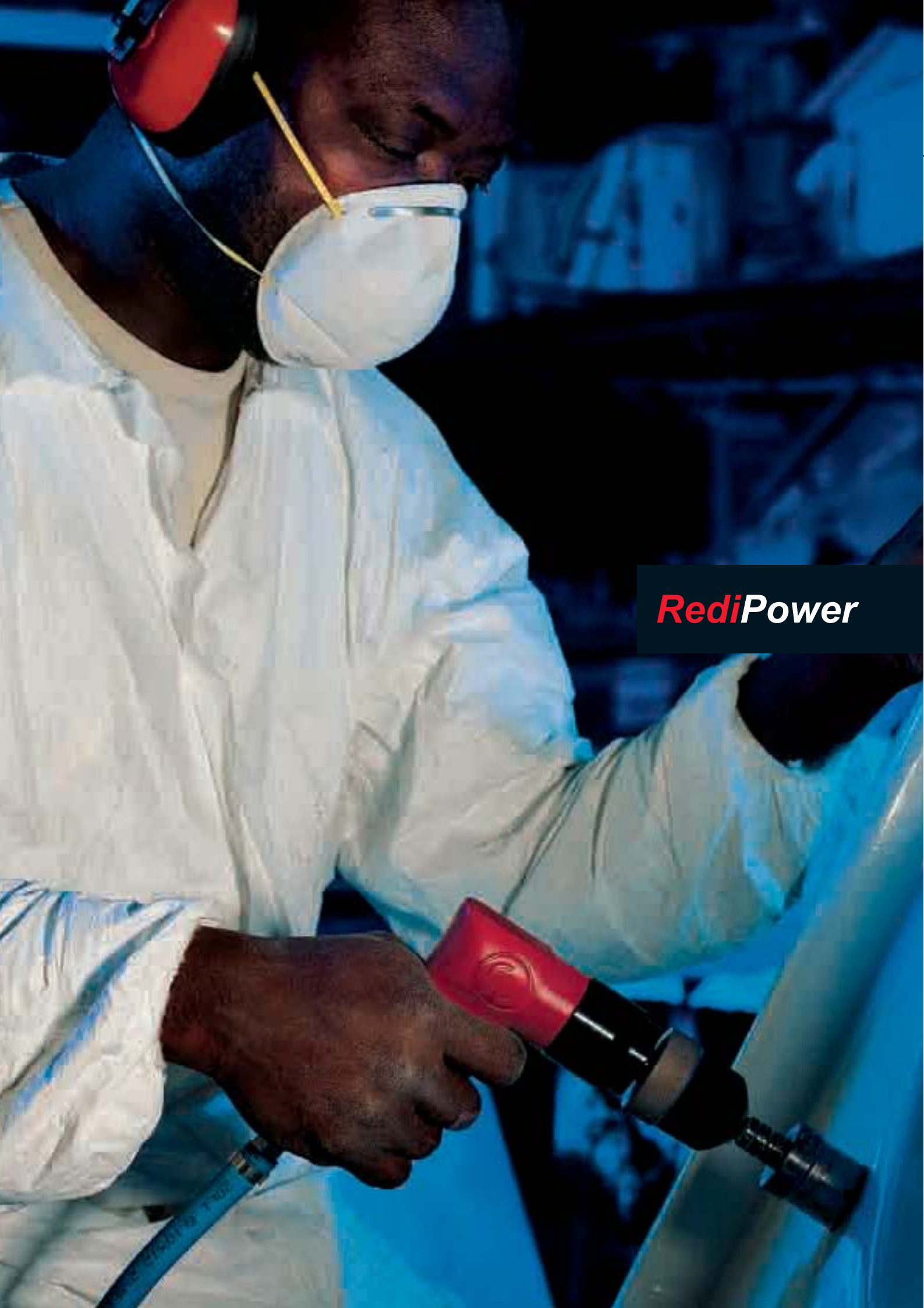
### БИТЫ С ПАЗОМ ДЛЯ ШУРУПВЕРТА

МОДЕЛЬ	Артикул
RP2036	Бита Philips 894 020 079 1
RP2037	Двусторонняя бита Philips 894 020 062 0
RP2041/RP2042	Бита Philips 894 020 074 2

### КЛЮЧ ДЛЯ ШУРУПВЕРТА

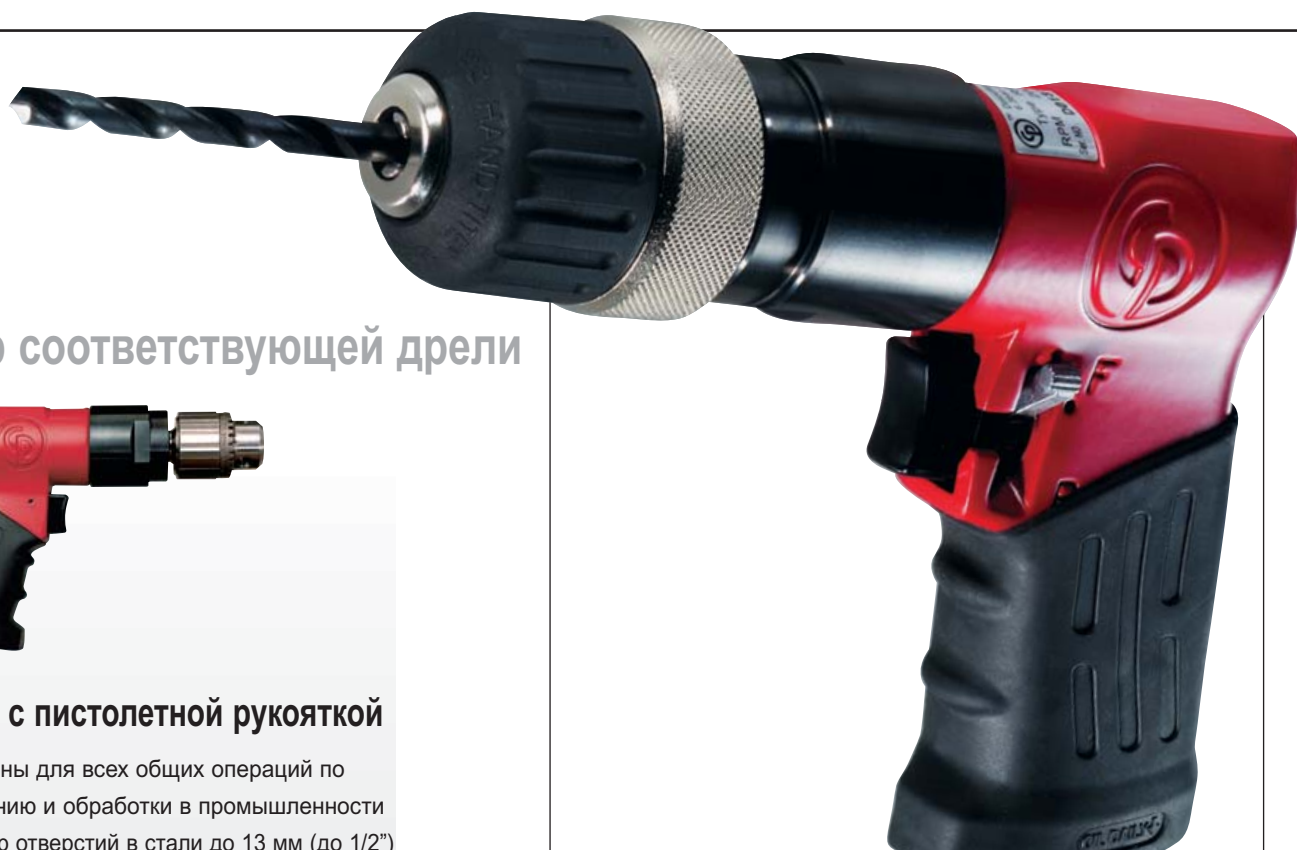
МОДЕЛЬ	Артикул
RP2012/RP2007/RP2011/RP2008	Ключ регулировки рабочего момента 29932
RP2009/RP2014/RP2010/RP2015	Ключ регулировки рабочего момента 29932
RP2003	Торцовый ключ 69773





**RediPower**

# Дрели



## Выбор соответствующей дрели



### ▶ Дрели с пистолетной рукояткой

- Идеальны для всех общих операций по сверлению и обработки в промышленности
- Диаметр отверстий в стали до 13 мм (до 1/2")
- Прекрасная эргономичная форма – возможность держать одной и двумя руками
- Для больших дрелей с высокой отдачей рекомендуется использовать боковую рукоятку



### ▶ Прямые дрели

- В основном дрели малого диаметра, менее 10 мм (3/8"), для стали
- Предпочтительно для вертикального сверления



### ▶ Угловые дрели

- Идеальны для использования в местах с ограниченным доступом
- Диаметр отверстий в стали до 10 мм (3/8")

## Серия дрелей

ТИП ИНСТРУМЕНТА	МОДЕЛЬ	ХОЛОСТОГО ХОДА, ОБ/МИН	РАЗМЕР ПАТРОНА	
		об./мин.	mm	in.
<b>ПИСТОЛЕТНАЯ РУКОЯТКА</b>				
	RP1454	4,300	10	3/8
	RP9280	3,200	6.4	1/4
	RP1264/RP1274	2,900	10	3/8
	RP1064	2,500	10	3/8
	RP1664	2,000	10	3/8
	RP9285/RP9287	2,900	10	3/8
	RP9790/RP9792	2,000	10	3/8
	RP9789/RP9791	800	13	1/2
	RP9286/RP9288	600	13	1/2
<b>ПРЯМАЯ РУКОЯТКА</b>				
	RP9887	2,800	10	3/8
<b>УГЛОВАЯ ДРЕЛЬ</b>				
	RP9879	1,300	10	3/8

# Дрели



## RP1064

**Один инструмент для разных операций**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пистолетная рукоятка, диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Высокая мощность
- Компактный узкий корпус, малый вес

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для сверления в тесных местах
- Может использовать сверла разных размеров
- Достаточная мощность для общих операций по сверлению



## RP1454

**Высокая скорость и мощность**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пистолетная рукоятка, диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Высокая мощность и высокая скорость
- Компактный узкий корпус, малый вес

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для сверления в тесных местах
- Может использовать сверла разных размеров
- Достаточная мощность и высокая скорость сверления



## RP1664

**Один инструмент несколько функций**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Диаметр сверла до 10мм
- Пистолетная дрель со скользящим переключателем реверса
- Компактный узкий корпус, малый вес



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться как дрель и как шуруповерт
- Быстрая смена направления вращения
- Комфорт оператора



## RP1264

**Тихий и производительный**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пистолетная рукоятка, диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Короткая, с низким уровнем шума, мощная дрель
- Высокая мощность и высокая скорость
- Малая длина = легкость манипуляций
- Компактный обтекаемый корпус

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использовать сверла разных размеров
- Высокая мощность и скорость позволяют уменьшить время цикла
- Комфорт оператора

Для всех моделей: уровень вибрации <math>< 2.5\text{m}^2</math>

См. аксессуары на стр.21

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА, ОБ/МИН		МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА		ВОЗДУХОЗ АБОРНИК	
		об./мин.	об./мин.	kW	hp	mm	in.		in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	NPTF	
RP1064	615 194 1064	2,500	0.23	0.30	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"			
RP1454	615 194 1454	4,300	0.23	0.30	10	3/8	3/8-24	1.0	0.74	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"			
RP1664	615 194 1664	2,000	0.19	0.26	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"			
RP1264	615 194 1264	2,900	0.28	0.38	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	1/4"			

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.



## RP1274

### Быстрозажимной патрон

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пистолетная рукоятка, диаметр сверла в быстрозажимном патроне до 10 мм (3/8")
- Пистолетная дрель с быстрозажимным патроном
- Высокая скорость

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность и скорость позволяют уменьшить время цикла
- Быстрая смена буров
- Комфорт и производительность оператора



## RP9280

### Компактный инструмент

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пистолетная рукоятка, диаметр сверла до 6 мм (1/4")
- Компактная и легкая пистолетная дрель
- Прогрессивная заслонка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для сверления в тесных местах
- Удобна в работе
- Идеальна для центрирования сверел
- Эргономичная конструкция для комфорта оператора



## RP9879

### Угловая дрель для облегчения доступа

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Угловая дрель с компактным патроном
- С реверсом



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для использования в местах с затрудненным доступом
- Отличный инструмент для сверления и завинчивания
- Удобная клавиша старта для пошагового управления



## RP9887

### Мощная прямая дрель

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Прямая дрель с контурной рукояткой
- Мощность 0,5 л.с. (0,37 кВт)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус эргономичной формы
- Хорошая хватка
- Высокая мощность и скорость
- Ресурс и производительность
- Вертикальное или горизонтальное сверление

Для всех моделей: уровень вибрации <2.5m<sup>2</sup>

См. аксессуары на стр.21

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА, ОБ/МИН		МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ВОЗДУХОЗАБОРНИК
		об./мин.		kW	hp	mm	in.		in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg			
RP1274	615 194 1274	2,900	0.28	0.38	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	-	1/4"	
RP9280	615 194 9280	3,200	0.23	0.30	6.4	1/4	3/8-24	2.6	1.92	9.0	19.0	142	5.6	0.6	1.3	82	-	1/4"	
RP9879	615 194 9879	1,300	0.18	0.25	10	3/8	3/8-24	4.7	3.46	8.5	18.0	200	8.0	0.7	1.5	91	102	1/4"	
RP9887	615 194 9887	2,800	0.37	0.50	10	3/8	3/8-24	4.7	3.46	12.0	26.0	215	8.5	0.9	2.0	88	99	1/4"	

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.



# Дрели



**RP9285**

**Дрель с пистолетной рукояткой**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Выпуск воздуха через рукоятку
- Универсальная

**RP9287**



Быстрозажимной патрон. Те же характеристики, что и для RP9285

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Подходит для различных операций
- Прямой выпуск воздуха вне рабочей зоны
- Производительность и надежность



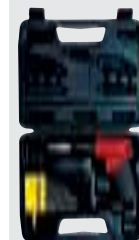
**RP9790**

**Реверсивная дрель с пистолетной рукояткой**

**RP9792**



Быстрозажимной патрон для комфорта оператора. Характеристики такие же, как у RP9790



**RP9790 Kits**

Комплекты для английских и метрических единиц измерения. См. подробности на стр. 21

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Диаметр сверла до 10 мм (3/8")
- Выпуск воздуха через рукоятку
- С реверсом

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Подходит для различных операций
- Прямой выпуск воздуха вне рабочей зоны
- Идеальна для сверления и завинчивания



**RP9286**

**Производительность для сверления больших отверстий**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Диаметр сверла до 13 мм (1/2")
- Мощная пистолетная дрель с отводом воздуха через рукоятку
- Низкая скорость
- Боковая рукоятка

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Можно использовать большие сверла
- Прямой выпуск воздуха вне рабочей зоны
- Идеальны для сверления больших отверстий

**RP9288**



Быстрозажимной патрон для комфорта оператора. Характеристики такие же, как у RP9286

**RP9791**



Функция реверса и быстрозажимной патрон для комфорта оператора. Характеристики такие же, как у RP9789

**RP9789**

**Реверс и низкая скорость**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Диаметр сверла до 13 мм (1/2")
- Мощная, реверсивная пистолетная дрель с отводом воздуха через рукоятку
- Низкая скорость и высокая мощность
- Боковая рукоятка

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Можно использовать большие сверла
- Прямой выпуск воздуха вне рабочей зоны
- Идеальна для сверления и завинчивания



Для всех моделей: уровень вибрации <2.5m<sup>2</sup>

См. аксессуары на стр.21

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА, ОБ/МИН		МОЩНОСТЬ		МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ		МАКСИМАЛЬНЫЙ МОМЕНТ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ОБЩАЯ ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ АБОРНИК	ВОЗДУХОЗ АБОРНИК
		об.мин.		kW	hp	mm	in.	in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)			
RP9285	615 194 9285	2,900		0.38	0.50	10	3/8	3/8-24	5.3	3.91	10.0	21	165	6.5	1.1	2.4	89	100	1/4"	
RP9286	615 194 9286	600		0.38	0.50	13	1/2	3/8-24	20.0	14.70	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101	1/4"	
RP9287	615 194 9287	2,900		0.38	0.50	10	3/8	3/8-24	5.3	3.91	10.0	21	199	7.83	1.15	2.5	89	100	1/4"	
RP9288	615 194 9288	600		0.38	0.50	13	1/2	3/8-24	20.0	14.70	11.5	24	251	9.88	1.51	3.3	90	101	1/4"	
RP9789	615 194 9789	800		0.27	0.37	13	1/2	3/8-24	12.4	9.14	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101	1/4"	
RP9790	615 194 9790	2,000		0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"	
RP9790 MKIT	615 194 0790	2,000		0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"	
RP9790 IKIT	615 194 8790	2,000		0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"	
RP9791	615 194 9791	800		0.27	0.37	13	1/2	3/8-24	12.4	9.14	11.5	24	237	9.33	1.42	3.1	90	101	1/4"	
RP9792	615 194 9792	2,000		0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	216	8.5	1.18	2.6	89	100	1/4"	

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.



## КОМПЛЕКТЫ К ДРЕЛЯМ

### КОМПЛЕКТ RP9790 ИКІТ – АНГЛИЙСКИЙ

#### В комплект входят:

- Дрель RP9790 (кол-во 1)
- Ниппель пневмошланга (1)
- Ключ для патрона (1)
- Сверла (13) - 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4"

### КОМПЛЕКТ RP9790 МКІТ – МЕТРИЧЕСКИЙ

#### В комплект входят:

- Дрель RP9790 (кол-во 1)
- Ниппель пневмошланга (1)
- Ключ для патрона (1)
- Сверла (13) - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5mm



## КОМПЛЕКТ ШУРУПОВЕРТА

### НАИМЕНОВАНИЕ

### АРТИКУЛ

Для использования с любыми пневматическими дрелями. Содержит быстросменный патрон, 3 крестообразные насадки Phillips и 2 шлицевые насадки

CA155826



## ДРЕЛЬ С БОКОВОЙ РУКОЯТКОЙ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
RP9789/RP9791	205 049 855 3
RP9286/RP9288/ RP2755/RP2765	205 049 854 3



## ЗАДНИЙ ОТВОДЯЩИЙ ШЛАНГ С ГЛУШИТЕЛЕМ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
RP9285/RP9286/ RP9287/RP9288/ RP9789/RP9790/ RP9791/RP9792	205 051 649 3
RP9879/RP9887	205 051 290 3



ИНСТРУМЕНТ	РАЗМЕР ПАТРОНА		РЕЗЬБА КРЕПЛЕНИЯ	ПАТРОН – АРТИКУЛ	КЛЮЧ – АРТИКУЛ
	mm	in.	in.		
RP1064	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1454	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1664	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1264	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP9280	6.4	1/4	3/8-24	205 048 698 3	205 049 700 3
RP9285	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (патрон + ключ)	C142411
RP9286	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (патрон + ключ)	C142411
RP9789	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (патрон + ключ)	C142411
RP9790	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (патрон + ключ)	C142411
RP9879	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (патрон + ключ)	C142411
RP9887	10	38	3/8-24	205 048 697 3 (патрон + ключ)	C142411
RP1274	10	3/8	3/8-24	94952	
RP9791	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	
RP9792	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9287	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9288	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	



**RediPower**



# Шлифмашины



Для максимального удаления материала с минимальными усилиями выбирайте самый лучший инструмент

## Как выбрать шлифмашину

### ▶ Шлифмашины с цанговым патроном

Выбирайте инструмент в зависимости от используемых принадлежностей:  
твердосплавные борфрезы, наконечники, щетки, шлифовальные круги и т.п.



### ▶ Угловые шлифмашины

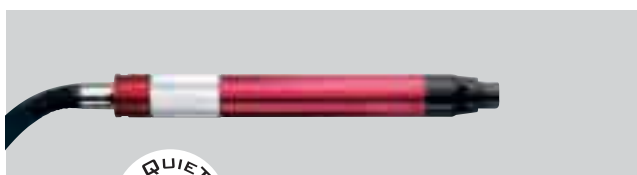
Выбирайте инструмент в зависимости от используемых принадлежностей:  
абразивные круги с вдавленным центром, отрезные и шлифовальные круги



**Внимание:** Соблюдайте скорости, рекомендованные производителями компонентов и абразивных материалов.



# Шлифмашины



71 dB(A)

## RP9104Q



### RP9104Q KIT

В комплект входят:  
5 наконечников,  
5 твердосплавных  
борфрезов,  
патрон 1/8" и 3 мм  
*Подробнее см. на стр. 28*

#### Прецизионная работа с высокой скоростью

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Компактная шлифовальная ручка
- Уровень шума 71 дБ(А)
- Хорошее соотношение мощности и размеров
- В комплект входят патроны 3 мм и 1/8"

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительное удобство в обращении
- Легкий и тихий инструмент
- Идеально подходит для применения в узких местах
- Цанговый патрон 2,4 мм (опция)

**NEW**



## RP9105

#### Скорость и удобство

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Покрытие из композиционного материала
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Регулятор переменной скорости на воздухозаборнике
- Задний выброс
- Предохранитель для предотвращения случайного запуска

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выбор оптимальной скорости
- Патроны 1/8", 3 мм (опция)
- Удобство и безопасность оператора



## RP9106

#### Легкий доступ с головкой под углом

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Головка под углом 90°
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Покрытие из композиционного материала
- Регулятор переменной скорости на воздухозаборнике
- Высокая скорость

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство доступа
- Патроны 1/8", 3 мм (опция)
- Удобство работы и управления для оператора



## RP9108

#### Легкий доступ с головкой под углом

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Головка под углом 120°
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Покрытие из композиционного материала
- Регулятор переменной скорости на воздухозаборнике
- Высокая скорость
- Патроны 1/8", 3 мм (опция)

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство доступа
- Удобство работы и управления для оператора

См. аксессуары на стр.28/29

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ВИБРАЦИЯ	ВОЗДУХОЗАБОРНИК
			об./мин.	kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg			
RP9104Q	615 195 9104	60,000	0.04	0.054	3.2	1/8	3.5	7	133	5.2	0.2	0.5	71	8.3	1/4"
RP9104Q KIT	615 195 0104	60,000	0.04	0.054	3.2	1/8	3.5	7	133	5.2	0.2	0.5	71	8.3	1/4"
RP9105	615 195 9105	30,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	163	6.4	0.4	0.8	84	6.8	1/4"
RP9106	615 195 9106	25,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	165	6.5	0.5	1.1	84	3.6	1/4"
RP9108	615 195 9108	25,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	200	7.9	0.5	1.1	84	4.4	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.



## RP9107



**RP9107 Kits**  
Комплекты для моделей Imperial (IKIT) и Metric (MKIT) включают 10 наконечников  
*Подробнее см. на стр. 28*

**2-пальцевая пусковая кнопка**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Ручка пистолетного типа
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Регулятор переменной скорости
- Выброс сквозь рукоятку
- Хорошее соотношение мощности и размеров

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для горизонтального применения при небольшом объеме работ
- Патроны 1/8", 3 мм (опция)
- Скорость выбирается в соответствии с работой
- Удобство работы и управления для оператора



## RP9110

**Скорость и удобство**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Корпус из композиционного материала
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Регулятор переменной скорости на воздухозаборнике
- Задний выброс
- Предохранитель для предотвращения случайного запуска

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Выбор оптимальной скорости
- Патроны 1/8", 3 мм (опция)
- Удобство и безопасность оператора



## RP9111



**RP9111Q Kits**  
Комплекты для моделей Imperial (IKIT) и Metric (MKIT) включают 10 наконечников  
*Подробнее см. на стр. 28*

**Тихий и мощный инструмент**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Покрытие корпуса из композиционного материала
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Верхний регулятор переменной скорости
- Высокая скорость и мощность

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эргономичная рукоятка
- Патроны 1/8" и 3 мм (опция)
- Удобство оператора
- Отвод отработанного воздуха в сторону от оператора/обрабатываемой детали



## RP9112Q

**80 dB(A)** QUIET SHIELD

**Удлиненный тихий и мощный инструмент**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Покрытие корпуса из композиционного материала
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Удлиненный шпindel
- Высокая скорость и мощность
- Верхний регулятор переменной скорости
- Уровень шума: 80 дБ(А)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эргономичная рукоятка
- Патроны 1/8" и 3 мм (опция)
- Удобство для оператора
- Идеально подходит там, где необходим доступ удлиненным инструментом

См. аксессуары на стр.28/29

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ВИБРАЦИЯ	ВОЗДУХОЗАБОРНИК
		об./мин.		kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9107	615 195 9107	17,000		0.15	0.2	6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9107 MKIT	615 195 0107	17,000		0.15	0.2	6.0	-	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9107 IKIT	615 195 8107	17,000		0.15	0.2	6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9110	615 195 9110	30,000		0.18	0.25	-	1/4	9.0	19	256	10.0	0.7	1.5	84	4.0	1/4"
RP9111	615 195 9111	22,000		0.35	0.46	6.0	1/4	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	84	5.0	1/4"
RP9111Q MKIT	615 195 0111	22,000		0.35	0.46	6.0	-	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	80	5.0	1/4"
RP9111Q IKIT	615 195 8111	22,000		0.35	0.46	6.4	1/4	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	80	5.0	1/4"
RP9112Q	615 195 9112	22,000		0.35	0.46	6.0	1/4	11.5	25	330	13.0	1.3	2.9	80	3.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Шлифмашины



## RP9114

### Эффективность и скорость

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулятор мощности
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Дроссель с блокировкой

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство для оператора
- Точный контроль и безопасность работы
- Высокая производительность



## RP9113

### Мощный и эффективный инструмент

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Регулятор мощности
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Дроссель с блокировкой
- Мощный и выносливый двигатель
- Прямоугольная конструкция рукоятки для надежного захвата

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператора
- Точный контроль и безопасность работы
- Долговечность и производительность



## RP9101

### Угловая головка

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Мини-шлифмашина с угловой головкой
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Компактный и легкий инструмент
- Встроенный регулятор скорости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператора
- Идеальный инструмент для работы в местах с ограниченным доступом



## RP9102

### Мини-инструмент с высокой скоростью

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Мини-шлифмашина
- В комплект входят патроны 1/4" и 6 мм
- Компактный и легкий инструмент
- Встроенный регулятор скорости
- Высокая скорость

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство для оператора
- Идеальный инструмент для работы в местах с ограниченным доступом



См. аксессуары на стр.28/29

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ об./мин.	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА дБ(A)	ВИБРАЦИЯ m/s <sup>2</sup>	ВОЗДУХОЗ АБОРНИК NPTF
			kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb			
RP9101	615 195 9101	22,500	0.15	0.20	6.4	1/4	11.0	23	122	4.80	0.45	1.0	101	3.0	1/4"
RP9102	615 195 9102	30,000	0.22	0.30	6.4	1/4	12.0	25	121	4.75	0.34	0.75	96	5.4	1/4"
RP9113	615 195 9113	24,000	0.37	0.50	6.4	1/4	10.5	22	146	5.75	0.57	1.25	92.6	4.8	1/4"
RP9114	615 195 9114	22,000	0.30	0.40	6.4	1/4	13.0	27	146	5.75	0.57	1.25	101	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.

# Шлифмашины

## RediPower



### RP9118

#### Мини-инструмент для удобства доступа

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Угловая шлифмашина для кругов Ø 51 мм (2")
- Компактный и легкий инструмент
- Угловая шлифмашина под углом 90°
- Высокая скорость
- В комплект входят 2 абразивных круга диаметром 2"
- Предохранитель

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство оператора
- Высокая маневренность
- Идеальный инструмент для применения в местах с ограниченным доступом



### RP9120

#### Низкий вес и удобство в обращении

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Угловая шлифмашина для кругов f 100 мм (4")
- Корпус из специального сплава
- Мощный двигатель
- В комплект входит боковая ручка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Легкость и долговечность
- Удобство в обращении



### RP9121

#### Легкость и удобство в обращении

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Угловая шлифмашина для кругов f 127 мм (5")
- Корпус из специального сплава
- Мощный двигатель
- В комплект входит боковая ручка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность
- Легкость и долговечность
- Удобство в обращении

### RP9122

Те же особенности, что и у угловой шлифмашины RP9121 для кругов f 114 мм (4,5")

### RP9122B

характеристики, что и для RP9122, только с резьбой шпинделя 5/8"-11



### RP9123

#### Мощность и долговечность

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Угловая шлифмашина для кругов f 178 мм (7")
- Корпус из специального сплава
- Мощный двигатель
- В комплект входит левая или правая боковая ручка
- Защитная резиновая рукоятка

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность и удобство
- Удобство в обращении
- Долговечность

См. аксессуары на стр.28/29

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	МОЩНОСТЬ		ДИАМЕТР КРУГА		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ВИБРАЦИЯ	ВОЗДУХОЗ АБОРНИК
			об./мин.	kW	hp	mm		in.	in.	l/s	cfm	mm	in.			
RP9118	615 195 9118	20,000	0.175	0.24	51	2.0	3/8-24	4.0	8	140	5.5	0.6	1.2	81	8.5	1/4"
RP9120	615 195 9120	14,000	0.5	0.68	102	4.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.8	4.0	84	7.5	1/4"
RP9121	615 195 9121	12,000	0.5	0.68	127	5.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122	615 195 9122	12,000	0.5	0.37	114	4.5	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122B	615 195 7122	12,000	0.5	0.37	114	4.5	5/8-11	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9123	615 195 9123	7,500	0.85	1.12	178	7.0	5/8-11	19.0	40	340	13.4	3.4	7.5	93	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.



# Принадлежности

## НАБОРЫ ШЛИФМАШИНОК



### КОМПЛЕКТ RP9104Q

В комплекте:

- Шлифовальная машина в форме ручки RP9104Q (1 шт.)
- Гаечный ключ (1)
- В комплект входят патроны 1/8" и 3 мм
- Патрон 2,4 мм (1)
- Твердосплавные борфрезы, 3 мм (5)
- Наконечники, 3 мм (5)



### RP9107 IKIT Imperial

В комплекте:

- Шлифмашина с пистолетной рукояткой RP9107 (1 шт.)
- Гаечные ключи (2)
- Установленный патрон 1/4" (1)
- Патрон 1/8" (1)
- Наконечники 1/4" (5), 1/8" (5)



### RP9107 MKIT Metric

В комплекте:

- Шлифмашина с пистолетной рукояткой RP9107 (1 шт.)
- Гаечные ключи (2)
- Установленный патрон 6 мм (1)
- Патрон 3 мм (1)
- Наконечники, 6 мм (5), 3 мм (5)



### RP9111Q IKIT Imperial

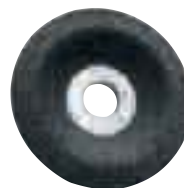
В комплекте:

- Шлифмашина с цанговым патроном RP9111 (1 шт.)
- Установленный патрон 1/4" (1)
- Патрон 1/8" (1)
- Наконечники 1/4" (5), 1/8" (5)

### RP9111Q MKIT Metric

В комплекте:

- Шлифмашина с цанговым патроном RP9111 (1 шт.)
- Установленный патрон 6 мм (1)
- Патрон 3 мм (1)
- Наконечники, 6 мм (5), 3 мм (5)



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ С ИНСТРУМЕНТОМ RP9118

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
Отрезной круг, зернистость 60 (1)	894 016 276 8
Отрезной круг, зернистость 80 (1)	894 016 276 9
Отрезной круг, зернистость 120 (1)	894 016 277 0
Гаечный ключ со штифтом	894 016 276 3
Гаечный ключ	894 016 275 9
Гайка	894 016 276 5



## ШЛАНГ ВЫПУСКНОЙ В СБОРЕ - ГЛУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
RP9111/12Q	205 051 649 3



## ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПАТРОНА

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ
ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ	Угловая цанговая шлифмашина 1/4" - Позволяет использовать фрезы с хвостовиком 1/8"
	C123029



## ПАТРОН

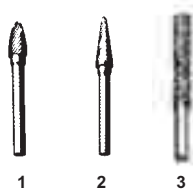
МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР	АРТИКУЛ
RP9104	2,4 mm	205 050 788 3
RP9104	3 mm	205 048 650 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	3 mm	205 048 429 2
RP9104	1/8"	205 050 787 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/4"	205 048 429 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	6 mm	205 049 583 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/8"	205 051 662 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/4"	C138627

# Принадлежности

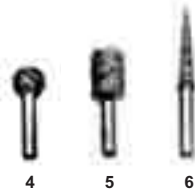
# RediPower

## ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ - ФЛАНЕЦ И ГАЙКА ФЛАНЦА - ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ И КЛЮЧ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ
RP9120	Защитный кожух диска	205 048 487 3
	Фланец	205 048 488 3
	Гайка фланца	205 048 489 3
	Гаечный ключ	205 048 499 3
	Гаечный ключ со штифтом	205 048 500 3
	Боковая ручка	205 048 501 3
RP9121	Защитный кожух диска	205 048 666 3
	Фланец	205 048 713 3
	Гайка фланца	205 048 712 3
	Гаечный ключ	205 048 499 3
	Гаечный ключ со штифтом	205 048 667 3
	Боковая ручка	205 048 501 3
RP9122	Защитный кожух диска	205 049 756 3
	Фланец	205 048 713 3
	Гайка фланца	205 048 712 3
	Гаечный ключ	205 048 499 3
	Гаечный ключ со штифтом	205 048 667 3
	Боковая ручка	205 048 501 3
RP9123	Защитный кожух диска	205 050 097 3
	Фланец	205 050 096 3
	Гайка фланца	205 050 098 3
	Боковая ручка	205 050 119 3
	Шестигранный гаечный ключ	205 050 121 3
	Комплект наждачных кругов $\varnothing$ 125 мм Прокладка резьбовая 5/8" x 11	205 049 853 3
RP9111/RP9112Q	Двусторонний гаечный ключ	205 049 645 3
	Гаечный ключ	205 049 644 3
RP9105/RP9106/RP9107/ RP9108/RP9110/RP9776	Гаечный ключ (2)	205 048 442 3



1 2 3



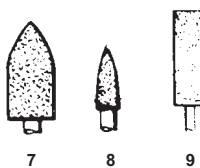
4 5 6

### ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 1/4"

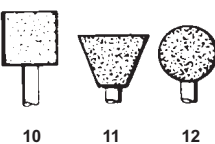
№	АРТИКУЛ
1	C056721
2	C056722
3	KF137769

### ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ БОРФРЕЗЫ 1/4"

№	АРТИКУЛ
4	KF137770
5	KF137771
6	KF137772



7 8 9



10 11 12

### АБРАЗИВНЫЕ КРУГИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1/4"

№	МАКС. СКОРОСТЬ об./мин.	АРТИКУЛ	№	МАКС. СКОРОСТЬ об./мин.	АРТИКУЛ
7	38,050	C085067	10	32,950	C085075
8	50,050	C085068	11	27,780	C085070
9	31,070	C085074	12	35,510	C085069

## БОРФРЕЗЫ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, Ø ХВОСТОВИКА 3 ММ

№	А		В		АРТИКУЛ
	mm	in.	mm	in.	
9	3	1/8	13	1/2	38122
10	3	1/8	13	1/2	38132
11	3	1/8	8	5/16	38142
12	3	1/8	3	1/8	38152
13	3	1/8	8	5/16	38162
14	3	1/8	8	5/16	38172

## БОРФРЕЗЫ ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, Ø ХВОСТОВИКА 6 ММ

№	А		В		АРТИКУЛ
	mm	in.	mm	in.	
15	6	1/4	13	1/2	38182
16	6	1/4	16	5/8	38192
17	6	1/4	19	3/4	38202
18	6	1/4	6	1/4	38222
19	10	3/8	19	3/4	36122
20	10	3/8	19	3/4	36132
21	10	3/8	19	3/4	36142
22	10	3/8	10	3/8	38232

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФМАШИН С ЦАНГОВЫМИ ПАТРОНАМИ  
Наконечники из оксида алюминия выпускаются с красной маркировкой.  
Красные сорта подходят для шлифовки материалов с высокой прочностью на растяжение, например, обычные и легированные стали, высокоскоростная сталь и отожженный ковкий чугун.

## НАКОНЕЧНИКИ С ХВОСТОВИКОМ Ø 3 ММ – КРАСНЫЕ

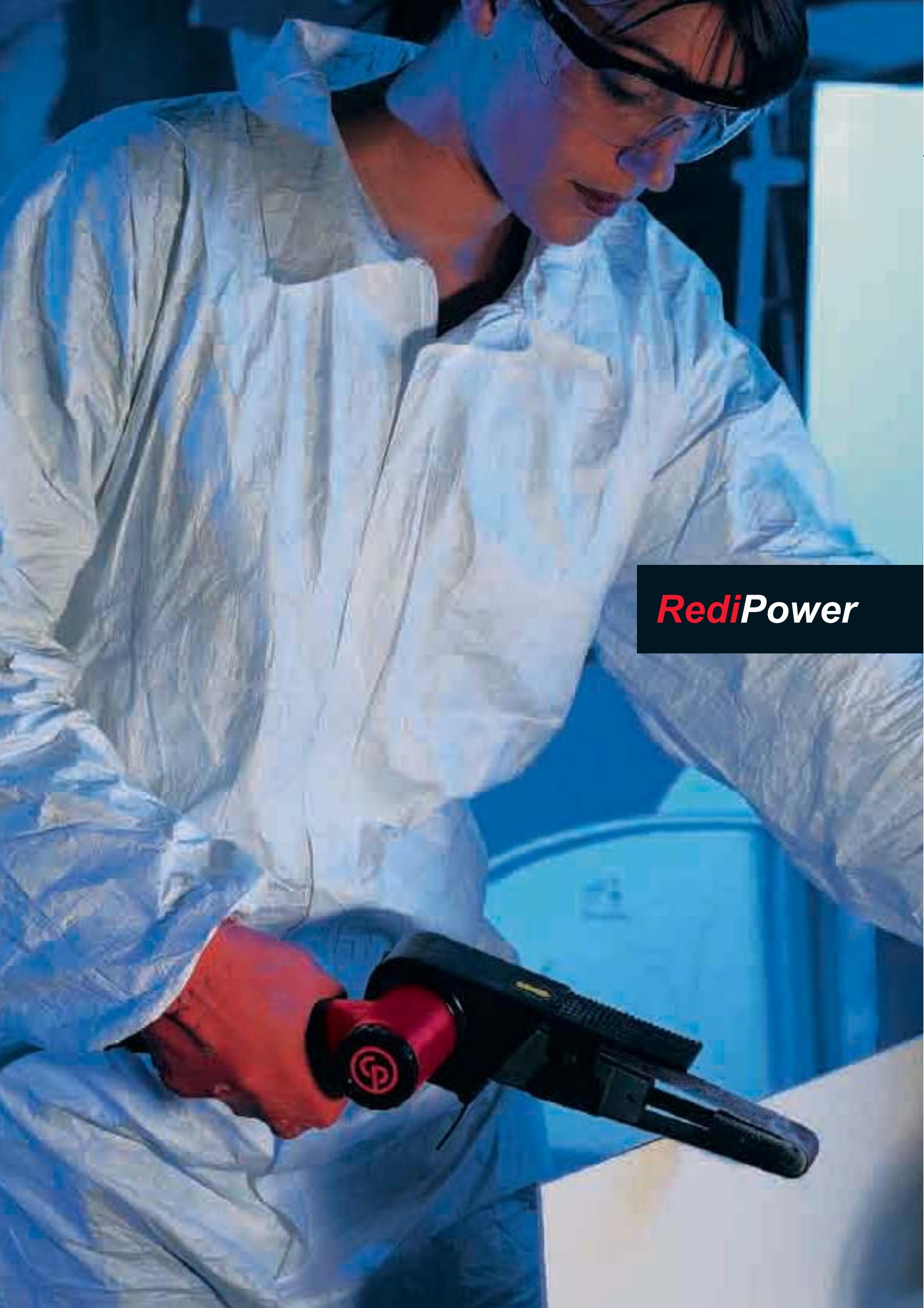
№	МАКС. СКОРОСТЬ* об./мин.	А		В		АРТИКУЛ
		mm	in.	mm	in.	
1	104,000	5	0.19	5	0.19	38582
3	104,000	5	0.19	8	0.31	38522
6	81,000	6	0.25	6	0.25	38632
7	105,000	4	0.16	4	0.16	38562
8	81,000	6	0.25	6	0.25	38542

## НАКОНЕЧНИКИ С ХВОСТОВИКОМ Ø 6 ММ – КРАСНЫЕ

№	МАКС. СКОРОСТЬ* об./мин.	А		В		АРТИКУЛ
		mm	in.	mm	in.	
1	59,000	16	0.62	16	0.62	435983
2	50,000	20	0.79	16	0.62	435993
3	45,000	20	0.79	28	1.10	436003
4	48,000	20	0.79	32	1.26	436013
5	53,000	20	0.79	22	0.88	436023
6	40,000	13	0.51	25	1.00	436033
6	38,000	25	1.00	3	0.11	436043

\*Максимальная допустимая скорость при вылете шпинделя 12,7 мм или 1/2"

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФМАШИН С ЦАНГОВЫМИ ПАТРОНАМИ - борфрезы из карбида вольфрама предназначены для резки незакаленной и закаленной стали, нержавеющей стали, сварных швов, стальных отливок, легких и цветных металлов или пластмасс.



**RediPower**



# Шлифовальные машины

Как выбрать шлифовальную/полировальную машину

В зависимости от используемых принадлежностей могут использоваться 2 типа изделий:



## ► Машина для окончательного шлифования

От стандартных до модульных шлифовальных машин ("4 в 1"). С собственным пылеотсосом или централизованным пылеотсосом. Имеется множество решений для удовлетворения ваших потребностей.



## ► Дисковые или ленточные шлифовальные машины

Широкий ассортимент инструментов для отделки поверхностей с помощью специальных абразивов.





# Шлифовальные машины



**RP9534**

## Модульная шлифовальная машина "4 в 1"

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Произвольная орбита 3/16" (5 мм)
- Высококачественная липучкой
- Низкая вибрация инструмента



3/16" (5 мм)  
версия со случайной  
орбитой для  
чистовой шлифовки

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может конфигурироваться в соответствии с потребностями применения и оператора
- Длительный срок службы
- Идеально подходит для операций по чистовой отделке



**RP9674**

## Модульная шлифовальная машина "4 в 1"

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Произвольная орбита 3/8" (10 мм)
- Высококачественная липучкой
- Низкая вибрация инструмента



3/8" (10 мм)  
версия со случайной  
орбитой для  
быстрого снятия  
слоя древесины

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может конфигурироваться в соответствии с особенностями применения и потребностями оператора
- Длительный срок службы
- Идеально подходит для быстрого снятия слоя древесины



**RP9164**

## Машина общего назначения



or



3/8" (10 мм)  
версия со случайной  
орбитой  
или с обычным  
вращением,  
для выборочной  
чистовой отделки,  
для быстрого снятия  
слоя древесины

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Опции с вращательным движением или со случайной орбитой
- Изолированная рукоятка с надежным захватом
- Конструкция втулки типа "кросс-болт" сводит вибрацию к минимуму

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для разнообразного применения
- Идеально подходит для быстрого снятия слоя древесины
- Удобство оператора



**RP9778**

## Скорость и точность

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Высокоскоростная шлифовальная машина
- Клавиша пуска позволяет управлять скоростью
- Компактный и легкий инструмент
- Низкая вибрация инструмента

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное управление
- Удобство в обращении
- Идеально подходит для применения в труднодоступных местах
- Гибкость



См. аксессуары на стр.35

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об./мин.	mm		in.	in.	l/s	cfm	mm	in.				
RP9164	615 193 9164	9,600	152	6	5/16-24	8.80	18	222	8.75	1.7	3.8	90	101	7.3	1/4"
RP9534	615 193 9534	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5	1/4"
RP9674	615 193 9674	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5	1/4"
RP9778	615 193 9778	18,500	127	5	7/16-20	12.0	26	203	8.0	1.0	2.3	90	101	<2.5	1/4"

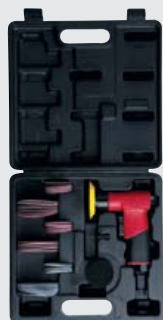
при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.

# Шлифовальные - полировальные машины

**RediPower**



**RP9775**



**Шлифовальная мини-машина со случайной орбитой**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Шлифовальная мини-машина с произвольной орбитой
- Компактный и легкий инструмент
- Рукоятка с резиновым захватом
- Клавиша для двух пальцев облегчает управление
- Воздух отводится через рукоятку с глушителем

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

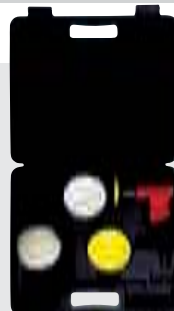
- Компактность и легкость облегчают управление
- Удобство оператора
- Снижение утомляемости
- Идеальный инструмент для небольших поверхностей



**RP9775 Kit**  
Комплект шлифовальной мини-машины с произвольной орбитой  
*Подробнее см. на стр. 34*



**RP9777**



**Вращающаяся полировальная мини-машина**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Дисковая полировальная мини-машина
- Компактный и легкий инструмент
- Клавиша для двух пальцев облегчает регулировку
- Воздух отводится через рукоятку с шумоподавлением
- Низкая вибрация и низкая скорость

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Компактность и легкость облегчают управление
- Удобство оператора
- Снижение утомляемости
- Идеальный инструмент для небольших поверхностей



**RP9777 KIT**  
Комплект дисковой полировальной мини-машины  
*Подробнее см. на стр. 34*



**RP9776**

**Вращающаяся шлифовальная мини-машина**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Компактный и легкий инструмент
- Регулятор скорости
- Выброс воздуха сквозь рукоятку
- Резиновый захват рукоятки

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Идеально подходит для обработки площадей небольшого размера
- Скорость выбирается в соответствии с работой
- Удобство для оператора комплекта дисковой шлифовальной мини-машины

**RP9776 KIT**

Дисковая шлифовальная мини-машина  
*Подробнее см. на стр. 34*



См. аксессуары на стр.35

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	РАЗМЕР ПОДОШВЫ		РЕЗЬБА ШПИНДЕЛЯ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			об./мин.	мм		in.	in.	l/s	cfm	мм	in.				
RP9775	615 193 9775	15,000	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	120	4.72	0.68	1.50	86	97	7.1	1/4"
RP9775 KIT	615 193 0775	15,000	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	120	4.72	0.68	1.50	86	97	7.1	1/4"
RP9776	615 193 9776	14,000	75	3	1/4-20	8.90	19.0	121	4.70	0.70	1.50	77	-	<2.5	1/4"
RP9776 KIT	615 193 0776	14,000	75	3	1/4-20	8.90	19.0	121	4.70	0.70	1.50	77	-	<2.5	1/4"
RP9777	615 193 9777	2,500	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	130	5.11	0.79	1.75	88	99	<2.5	1/4"
RP9777 KIT	615 193 0777	2,500	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	130	5.11	0.79	1.75	88	99	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Шлифовальные машины

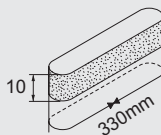


**RP9779**

### Компактный и легкий инструмент

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Шлифовальная лента шириной 10 мм (0,4")
- Высокая скорость
- Шарнирный воздухозаборник и регулируемая консоль
- Консоль на защелках для легкой замены ленты



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличный инструмент для снятия краски, ржавчины и шлифовки поверхностей, а также для зачистки сварных швов
- Гибкий инструмент для удобства работы в труднодоступных местах
- Удобство для оператора

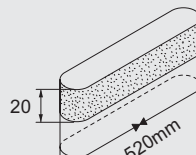


**RP9780**

### Гибкость и удобство в обращении

#### ВОЗМОЖНОСТИ

- Шлифовальная лента шириной 20 мм (0,9")
- Шарнирный воздухозаборник и регулируемая консоль
- Консоль на защелках для легкой замены ленты
- Высокая мощность



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличный инструмент для снятия краски, ржавчины и шлифовки поверхностей, а также для зачистки сварных швов
- Гибкий инструмент для удобства работы в труднодоступных местах
- Удобство для оператора

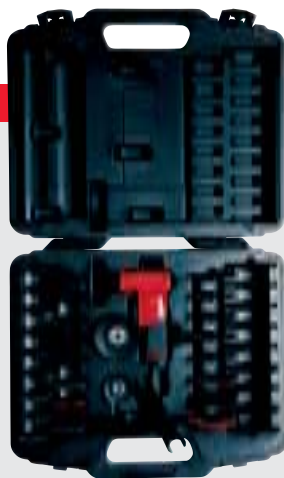
См. аксессуары на стр.35

МОДЕЛЬ	Артикул	СВОБОДНАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ		РАЗМЕР РЕМНЯ		МОЩНОСТЬ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин.	mm	in.	W	hp	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF	
<b>RP9779</b>	<b>615 193 9779</b>	22,000	10x330	3/8x13	260	0.35	13.3	28	305	12.0	0.90	1.98	90.5	101.5	<2.5	1/4"	
<b>RP9780</b>	<b>615 193 9780</b>	20,000	20x520	3/4x20.4	380	0.51	14.6	30	380	15.0	1.50	3.30	90.5	101.5	<2.5	1/4"	

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.

## Принадлежности

### КОМПЛЕКТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН



#### КОМПЛЕКТ RP9776 - включает:

- Дисковая шлифовальная мини-машина RP9776 (кол-во - 1 шт.)
- Шлифовальная подошва 50 мм (2") (1)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 60 (10)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 80 (10)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 120 (10)
- Подошва для подготовки поверхности 50 мм (2") (мелкозернистая, средняя, грубая) (3)
- Шлифовальная подошва 75 мм (3") (1)
- Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 60 (10)
- Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 80 (10)
- Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 120 (10)
- Подошва для подготовки поверхности 75 мм (3") (мелкозернистая, средняя, грубая) (3)
- Гаечный ключ (1)



#### КОМПЛЕКТ P9775 - включает:

- Шлифовальная мини-машина с произвольной орбитой RP9775 (кол-во - 1 шт.)
- Шлифовальная подошва 50 мм (2") (1)
- Шлифовальная подошва 75 мм (3") (1)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 320 (10)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 400 (10)
- Шлифовальный круг 50 мм (2"), зернистость 600 (10)
- Гаечный ключ для шпинделя (1)



#### КОМПЛЕКТ RP9777 - включает:

- Дисковая полировальная мини-машина RP9775 (кол-во - 1 шт.)
- Полировальная подошва 75 мм (3") (1)
- Полировальная подошва из вспененного компаунда 75 мм (3") (2)
- Полировальная подошва из шерсти 75 мм (3") (1)
- Гаечный ключ для шпинделя (1)



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ		
МОДЕЛЬ		Артикул
RP9778	Полировальная подошва 75 мм (3")	205 048 506 3
RP9778	Запасная 110 мм (4-1/2")	205 048 507 3
RP9778	Запасная 125 мм (5")	205 048 508 3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ		
МОДЕЛЬ		Артикул
RP9778	Фланец	205 048 505 3
RP9778	Втулка	205 048 503 3
RP9778	Стержневой ключ	205 048 504 3



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ		
МОДЕЛЬ		Артикул
RP9534/9674	Подошва PSA 150 мм (6")	KF140658
RP9534/9674	Подошва на липучке 150 мм (6")	CA149405
RP9534/9674	Подошва PSA 150 мм (6") - с 6 отверстиями для удаления пыли	CA142413
RP9534/9674	Подошва на липучке 150 мм (6") - с 6 отверстиями для удаления пыли	CA149784
RP9534/9674	Комплект подошва и кругов	352493
RP9534/9674	Подошва 150 мм (6") - с 6 отверстиями для удаления пыли	615 990 118 0
RP9534/9674	Подошва на липучке 150 мм (6") - с 6 отверстиями для удаления пыли	615 990 126 0
RP9534/9674	Ключи для накладок	164433
RP9534/9674	Комплект для удаления пыли	894 015 843 0
RP9164	Шлифовальная подошва 150 мм (6")	205 048 825 3
RP9164	Подошва для самоклеющегося абразива, 150 мм (6")	615 990 119 0
RP9164	Подошва на липучке 150 мм (6")	615 990 125 0
RP9775	Подошва для абразива с петлеобразным пристегиванием, 75 мм (3")	894 015 833 0
RP9775	Шлифовальная подошва для абразива с петлеобразным пристегиванием, 50 мм (2")	894 015 833 4
RP9775	Ключ	CA158089
RP9775	Распорная втулка	CA158082
RP9776	Шлифовальная подошва 75 мм (3")	205 048 711 3
RP9776	Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 60 (5)	894 016 171 2
RP9776	Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 80 (5)	894 016 171 3
RP9776	Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 100 (5)	894 016 171 4
RP9776	Шлифовальный круг 75 мм (3"), зернистость 120 (5)	894 016 171 5
RP9776	Подошва для подготовки поверхности 75 мм (3") (мелкая) (5)	894 016 171 6
RP9776	Подошва для подготовки поверхности 75 мм (3") (средняя) (5)	894 016 171 7
RP9776	Подошва для подготовки поверхности 75 мм (3") (грубая) (5)	894 016 171 8

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПОДОШВЫ		
МОДЕЛЬ		Артикул
RP9776	Мягкие полировальные подошвы/белые, 75 мм (3")	CA158108
RP9776	Жесткие полировальные подошвы, желтые, 75 мм (3")	CA158109
RP9776	Полировальные подошвы/из шерсти, 75 мм (3")	CA158110
RP9776	Мягкие полировальные подошвы/белые, 50 мм (2")	894 015 877 2
RP9776	Жесткие полировальные подошвы, желтые, 50 мм (2")	894 015 877 3
RP9776	Полировальные подошвы/из шерсти, 50 мм (2")	894 015 877 4
RP9777	Мягкая полировальная подошва, 75 мм (3")	CA158108
RP9777	Жесткая полировальная подошва, 75 мм (3")	CA158109
RP9777	Матерчатая полировальная подошва 75 мм (3")	CA158110
RP9777	Мягкая полировальная подошва, 50 мм (2")	894 015 877 2
RP9777	Жесткая полировальная подошва, 50 мм (2")	894 015 877 3
RP9777	Матерчатая полировальная подошва 50 мм (2")	894 015 877 4
RP9777	Гаечный ключ	CA158083
RP9777	Распорная втулка	CA158082

Ключ для ленточной шлифовальной машины		
МОДЕЛЬ		Артикул
RP9779/RP9880	Шестигр. гаечный ключ (4 мм)	205 050 026 3
RP9880	Шестигр. гаечный ключ (2,5 мм)	205 050 027 3



ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА – КОМПЛЕКТЫ ЛЕН					
МОДЕЛЬ		Артикул	МОДЕЛЬ		Артикул
RP9779	Шлифовальные ленты, зернистость 60 (10 x 330 мм) (5)	205 050 444 3	RP9780	Шлифовальные ленты, зернистость 60 (20 x 520 мм) (5)	205 050 448 3
RP9779	Шлифовальные ленты, зернистость 80 (10 x 330 мм) (5)	205 050 445 3	RP9780	Шлифовальные ленты, зернистость 80 (20 x 520 мм) (5)	205 050 449 3
RP9779	Шлифовальные ленты, зернистость 100 (10 x 330 мм) (5)	205 050 446 3	RP9780	Шлифовальные ленты, зернистость 100 (20 x 520 мм) (5)	205 050 450 3
RP9779	Шлифовальные ленты, зернистость 120 (10 x 330 мм) (5)	205 050 447 3	RP9780	Шлифовальные ленты, зернистость 120 (20 x 520 мм) (5)	205 050 451 3





**RediPower**

# Пневмомолотки

Выбирайте инструменты, которые обеспечивают наилучший результат:

► **Стандартные пневмо зубила**

Пневмо зубила с уникальным амортизированным корпусом для повышения удобства оператора и снижения его утомляемости.

► **Стандартный игольчатый зачистной молоток/пневмо зубило**

- "2 в 1": игольчатый зачистной молоток и пневмо зубило
- Стопорная пружина для быстрой замены



# Пневмомолотки



**RP9536**

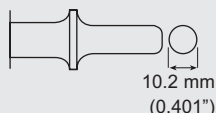
**Сниженная вибрация**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Корпус из композиционных материалов
- Круглый хвостовик
- Мощность
- Уникальная амортизация вибрации
- Чувствительный курок для плавного пуска

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Повышенное удобство для оператора
- Снижение вибрации на оператора
- Медленный старт для лучшей управляемости



**RP9537**

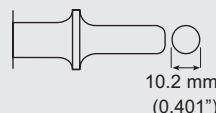
**Сниженная вибрация**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Повышенная производительность холодной клепки
- Круглый хвостовик
- Уникальная амортизация вибрации
- Чувствительный курок для плавного пуска

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Повышенное удобство для оператора
- Снижение вибрации на оператора
- Медленный старт для лучшей управляемости



**RP9311**

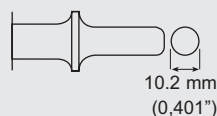
**Стандартный мощный пневмомолоток**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Алюминиевый корпус
- Мощный и рентабельный инструмент
- Стопорная пружина для быстрой замены

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Выдерживает интенсивное использование
- Быстрая и удобная замена зубила
- Износостойкость



**RP9311 Kit**

с 5 круглыми зубилами  
Подробнее см. на стр. 40



См. аксессуары на стр.40/41

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР ЗАКЛЕПКИ (ДЮРАЛЬ)		РАЗМЕР ЗАКЛЕПКИ (СТАЛЬ)		ДИАМЕТР И ХОД		УДАРОВ В МИН.	ХВОСТОВИК КЛЕПочНОГО ДОПОТА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА	ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	ВИБРАЦИЯ	ВОЗДУХОЗ АБОРНИК
		mm	in.	mm	in.	mm	in.		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb				
RP9536	615 196 9536	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,200	10.2	0.401	7.0	14	230	9.0	1.7	3.7	97	108	5.9	1/4"
RP9537	615 196 9537	7.9	5/16	6.4	1/4	19x90	3/4x3 <sup>1/2</sup>	2,200	10.2	0.401	8.0	17	280	11.0	2.1	4.6	95	106	4.2	1/4"
RP9311	615 196 9311	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	10.2	0.401	11.8	25	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"
RP9311 KIT	615 196 0311	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	10.2	0.401	11.8	25	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.





## RP9312

**Стандартный мощный пневмомолоток**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Алюминиевый корпус
- Мощный и рентабельный инструмент
- Стопорная пружина для быстрой замены

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Выдерживает интенсивное использование
- Быстрая и удобная замена зубила
- Износостойкость



10.2 mm  
(0,401")

**RP9312 Kit**  
с 5 круглыми зубилами  
*Подробнее см. на стр. 40*




## RP9315

**Сверхмощный пневмомолоток**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Алюминиевый корпус
- Самый мощный пневмомолоток в своем классе
- Удлиненный ход поршня для обеспечения большей ударной силы

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Выдерживает интенсивное использование
- Быстродействие и износостойкость
- Идеальный инструмент для интенсивного применения



10.2 mm  
(0,401")



## RP9538

**Сверхмощный пневмомолоток**

**ВОЗМОЖНОСТИ**

- Игольчатый зачистной молоток общего назначения
- Зачистной молоток для сварных швов
- Фиксатор, обеспечивающий быструю замену зубила
- Стальные иглы 19 x 3 мм и зубило шириной 35 мм с высокой износостойкостью

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Легко превращается из зачистного молотка в зубило и обратно
- Долговечное и экономичное решение
- Идеально подходит для работ по подготовке поверхности
- Регулируемая втулка для обеспечения длины выступающей стержней в соответствии с выполняемой работой



12.7 mm  
(1/2")

RP9538: поставляется с 19 стержнями диаметром 3 мм (1/8") и прямоугольным зубилом 1/2"

См. аксессуары на стр.40/41

МОДЕЛЬ	Артикул	РАЗМЕР ЗАКЛЕПКИ (ДЮРАЛЬ)		РАЗМЕР ЗАКЛЕПКИ (СТАЛЬ)		Диаметр и ход		Ударов в мин.	Хвостовик клепочного долота		Потребление воздуха		Полная длина		Вес инструмента		Уровень шума	Звуковое давление	Вибрация	Воздухозаборник
		mm	in.	mm	in.	mm	in.		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb				
<b>RP9312</b>	<b>615 196 9312</b>	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	10.2	0.401	11.8	25.0	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"
<b>RP9312 KIT</b>	<b>615 196 0312</b>	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	10.2	0.401	11.8	25.0	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"
<b>RP9315</b>	<b>615 196 9315</b>	7.9	5/16	6.4	1/4	19x89	3/4x3 <sup>1/2</sup>	2,300	10.2	0.401	11.8	25.0	225	8.9	1.9	4.2	100	111	9.4	1/4"
<b>RP9538</b>	<b>615 196 9538</b>					25x28.6	1x1 <sup>1/8</sup>	4,600	12.7	1/2 Sq.	7.4	15.5	457	18.0	2.8	6.2	99	110	9.7	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверяйте документы на каждый инструмент.

# Принадлежности

## КОМПЛЕКТЫ ПНЕВМОМОЛОТКОВ

**КОМПЛЕКТ RP9311 с круглым хвостовиком включает:**

- Пневмомолоток RP9311 (1 шт.)
- Зубила 178 мм (7") (5)
- Воздушный ниппель (1)
- Фиксатор зубила (1)
- Мини-масленка (латунь) (1)

**КОМПЛЕКТ RP9312 с шестигр. хвостовиком включает:**

- Пневмомолоток RP9312 (1 шт.)
- Зубила 178 мм (7") (5)
- Воздушный ниппель (1)
- Фиксатор зубила (1)
- Мини-масленка (латунь) (1)



## ПРУЖИНА МОЛОТКА

ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Артикул

RP9536/RP9537	Пружина фиксатора	205 048 826 3
RP9311/RP9315/ RP9312	Фиксатор - быстрая замена	205 048 741 3

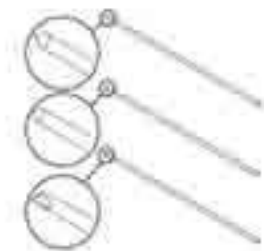


## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОТБойНЫМ МОЛОТКАМ

ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

Артикул

RP9538	Фигурное зубило, 35 мм, 1 шт.	205 049 965 3
RP9538	Заостренное зубило, 1 шт.	205 051 279 3
RP9538	Плоское зубило, 20 мм, 1 шт.	205 051 280 3



## НАБОР ИГОЛЬЧАТОГО ЗАЧИСТНОГО МОЛОТКА

ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

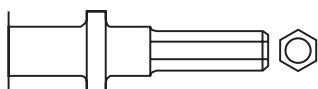
Артикул

RP9538	Комплект плоских стальных стержней, Ø 3 мм (1/8"), длина 178 мм (7"), кол-во 19	P100146
RP9538	Комплект плоских стержней из нерж. стали, Ø 3 мм (1/8"), длина 178 мм (7"), кол-во 19	P106454
RP9538	Комплект стержней типа зубила, Ø 3 мм (1/8"), длина 178 мм (7"), кол-во 100	615 399 819 0
RP9538	Комплект стержней плоского типа, Ø 3 мм (1/8"), длина 178 мм (7"), кол-во 100	615 399 817 0
RP9538	Комплект стержней заостренного типа, Ø 3 мм (1/8"), длина 178 мм (7"), кол-во 100	615 399 821 0



## ЗУБИЛА С ХВОСТОВИКОМ 0.401" (10,2 ММ) ДЛЯ RP9311

№ ИНДЕКСА	ДЛИНА			Артикул
	mm	in.		
1	165	6.5	Зубило для срезывания заклепок	A046050
2	165	6.5	Угловое зубило для зачистки	A046063
3	178	7.0	Зубило с алмазным наконечником	A046064
4	178	7.0	Фреза с двойным лезвием (трубка)	A046071
5	178	7.0	Слесарное зубило	A046073
5	457	18.0	Слесарное зубило	A046080
6	178	7.0	Прямое долото	A046074
7	178	7.0	Зубило для расщепления точек сварки	A046075
8	178	7.0	Клиновидный кернер	A046078



## ЗУБИЛА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 0.401" (10,2 ММ) ДЛЯ RP9312

№ ИНДЕКСА	ДЛИНА			Артикул
	mm	in.		
1	165	6.5	Шестигранное зубило для срезывания заклепок	CA155778
2	178	7.0	Шестигранное угловое зубило для зачистки	CA155780
3	178	7.0	Шестигранное зубило с алмазным наконечником	CA155782
4	165	6.5	Шестигранная фреза с двойным лезвием (трубка)	CA155784
5	178	7.0	Шестигранное слесарное зубило	CA155786
6	178	7.0	Шестигранное прямое долото	CA155790
7	178	7.0	Шестигранное зубило для расщепления точек сварки	CA155792
8	178	7.0	Шестигранный клиновидный кернер	CA157107





**RediPower**

# Специализированные инструменты

## RediPower



### RP9881

#### Промышленного назначения

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Мощная пила с возвратно-поступательным ходом
- Предохранитель для уменьшения опасности непреднамеренного запуска
- Блокирующийся рычажок дросселя
- Регулируемая защитная направляющая

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичный дизайн для удобства и простоты в обращении
- Низкая вибрация

##### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

##### Артикул

Пильное полотно 14Т - (1)	<b>205 048 893 3</b>
Пильное полотно 18Т - (1)	<b>205 048 894 3</b>
Пильное полотно 24Т - (1)	<b>205 048 895 3</b>
Шестигранный гаечный ключ	<b>205 048 899 3</b>



### RP9882

#### Промышленного назначения

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Высокоскоростная пила с возвратно-поступательным ходом
- Прочная конструкция для обеспечения длительного срока службы
- Предохранитель для уменьшения опасности непреднамеренного запуска
- Регулируемый защитный кожух
- Рукоятка с резиновым захватом

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство для оператора
- Идеальный инструмент для интенсивного применения
- Режущий инструмент общего назначения

##### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

##### Артикул

Пильные полотна 18Т (5)	<b>894 015 877 5</b>
Пильные полотна 24Т (5)	<b>894 015 877 6</b>
Пильные полотна 32Т (5)	<b>894 015 877 7</b>



### RP9884

#### Высокоскоростной резчик

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Высокоскоростной резчик для стандартного применения
- Диаметр отрезного круга: 76 мм (3")
- Предохранитель для уменьшения опасности непреднамеренного запуска
- Регулируемая скорость
- Задний выброс

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точное управление
- Идеально подходит для резки композиционных материалов, листового металла, болтов и т.п.

Поставляется с:  
комплект из  
5 отрезных кругов  
**CA-155312**  
(3 x 1/16" x 3/8")



### RP9160

#### Компактная гравировальная ручка

##### ВОЗМОЖНОСТИ

- Пускатель, нажимаемый кончиком пальца
- Компактный и легкий инструмент
- Тонкий заостренный резец для удобства работы

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота обращения и эксплуатации
- Удобство для оператора
- Улучшенная управляемость

В комплекте  
поставляется:  
гравировальная игла  
среднего размера, в  
количестве 1 шт.  
**205 048 954 3**

МОДЕЛЬ	Артикул	Диаметр отрезного круга		Макс. скорость	Ударов в мин.	Ход		Потребление воздуха		Полная длина		Вес инструмента		Уровень шума	Вибрация	Воздухозаборник
		mm	in.			об./мин.	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg			
<b>RP9881</b>	<b>615 197 9881</b>	-	-	-	5,000	25	1	13.0	27	268	10.5	1.0	2.20	81	<2.5	1/4"
<b>RP9882</b>	<b>615 197 9882</b>	-	-	-	9,500	10	3/8	2.8	6	219	8.63	0.74	1.63	97.7	12.9	1/4"
<b>RP9884</b>	<b>615 197 9884</b>	76	3	22,000	-	-	-	5.9	12.5	184	7.25	0.79	1.75	99	4.0	1/4"
<b>RP9160</b>	<b>615 197 9160</b>	-	-	-	32,400	-	-	0.8	1.69	147	5.8	0.123	0.25	59	<7.0	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.

# Специализированные инструменты



## RP9840

**Эргономичный и легкий инструмент**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Эргономичный пневмозаклепочник
- Макс. размер 3/16"
- Разработанная система Rivet Vacuum (вакуумное клепание)
- Легкий инструмент
- крепление наконечников в днище

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поставляется с наконечниками 3/32", 1/8", 5/32" и 3/16"
- Удобство и безопасность оператора
- Легкая смена принадлежностей

**NEW**

## RP9850

**Вытяжные заклепки большого размера**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Эргономичный пневмозаклепочник
- Макс. размер 1/4"
- Разработанная система Rivet Vacuum (вакуумное клепание)
- Легкий инструмент
- Рукоятка с резиновым захватом
- крепление наконечников в днище

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поставляется с наконечниками 3/16", 7/32" и 1/4"
- Удобство и безопасность оператора
- Легкая смена принадлежностей

**NEW**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Артикул
Комплект с емкостью для отработанных шплинтов	205 051 801 3
Наконечники (4) 3/32", 1/8", 5/32", 3/16"	205 051 802 3

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	Артикул
Комплект с емкостью для отработанных шплинтов	205 051 801 3
Наконечники (3) 3/16", 7/32" и 1/4"	205 051 805 3



## RP9880

**Воздуходувка**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Крючок для подвешивания
- Постепенное регулирование клавишей пуска
- Изогнутая трубка с соплом
- Макс. давление 30 Psi (фунтов на кв. дюйм)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичная рукоятка
- Легкий доступ в труднодоступные места

**NEW**



## RP9885

**Стандартный пистолет для монтажной пены**

### ВОЗМОЖНОСТИ

- Экономия рабочего времени при заполнении пустот
- снижение утомляемости рук
- Регулировка расхода материала с помощью клавиши пуска
- Использование стандартных баллонов: 50 x 215 мм (2" x 8-1/2")

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкость в обращении
- Удобство для оператора

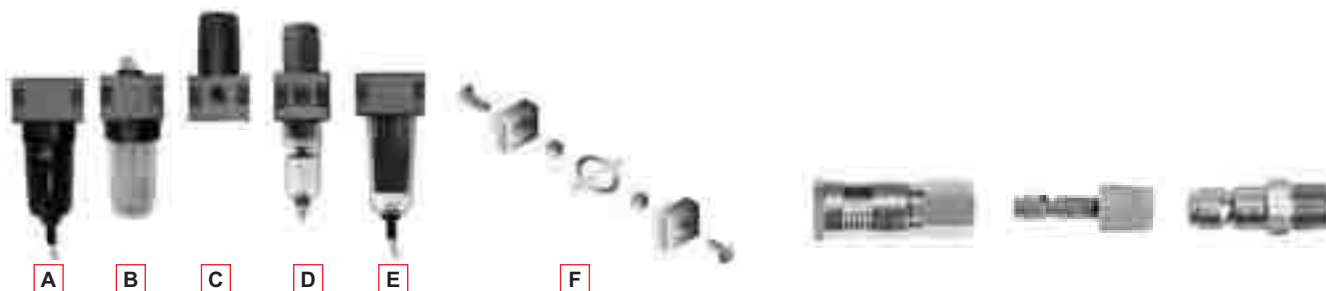
**NEW**

МОДЕЛЬ	Артикул	МАКС. ОСЕВОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ		МАКС. ХОД		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОЛНАЯ ДЛИНА		ВЕС ИНСТРУМЕНТА		УРОВЕНЬ ШУМА dB(A)	ВИБРАЦИЯ m/s <sup>2</sup>	ВОЗДУХОЗАБОРНИК NPTF
		kg	lb @85psi	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb			
RP9840	615 197 9840	1089	2400	19.5	0.767	1.85	4.0	290	11.40	1.88	4.10	72	<2.5	1/4"
RP9850	615 197 9850	1679	3700	15.0	0.590	1.85	4.0	301	11.85	1.95	4.29	66	3.2	1/4"
RP9880	615 197 9880	-	-	-	-	10.54	22.0	245	10.00	0.13	0.29	95	-	1/4"
RP9885	615 197 9885	-	-	-	-	8.0	16.8	270	10.06	1.04	2.32	82	<2.5	1/4"

при 90 PSI (при 6,3 бар) – спецификации приведены только для справки. Проверьте документы на каждый инструмент.




Настоятельно рекомендуется установить CP фильтр, регулятор и лубрикатор (масленку) между пневмомагистралью и каждым инструментом. С установкой этих принадлежностей срок службы пневмоинструментов значительно увеличивается. Сепаратор задерживает влагу до ее попадания в инструмент. Регулятор давления может быть отрегулирован таким образом, что бы воздух с требуемым давлением поступал в инструмент. Лубрикатор обеспечивает нужное количество масла, необходимое для отличной работы.



## ФИЛЬТР, РЕГУЛЯТОР И ЛУБРИКАТОР



МОДЕЛЬ	РАЗМЕР ПОРТА	Артикул
A Фильтр, полуавтоматическое осушение, защита стакана	G 1/2"	<b>109182</b>
B Масленка	G 1/2"	<b>109202</b>
C Регулятор	G 1/2"	<b>109192</b>
D Фильтр/регулятор, полуавтоматическое осушение	G 1/2"	<b>109232</b>
D Фильтр/регулятор, полуавтоматич. осушение, защита стакана	G 1/2"	<b>109222</b>
E Микро-фильтрующие элементы, ручное осушение	G 1/2"	<b>109282</b>
F Муфтовый комплект состоит из 2-х отдельных единиц	G 1/2"	<b>109402</b>

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМАЗКИ

	ОБЪЕМ	Артикул
 <p>Ёмкость 88 мл Используйте смазку на основе молибдена для муфт</p>	413cc (14oz)	<b>894 015 845 6</b>

**C098689**

## РЕГУЛЯТОРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

 <p><b>ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОТОКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Присоединяется ко всем пневмоинструментам с внутренней нормальной конической резьбой (NPTF) 1/4" на входе.</li> <li>• Позволяет быстро регулировать поток воздуха</li> </ul> <p><b>LC121737</b></p>
 <p><b>РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очень точная регулировка по всему диапазону.</li> <li>• стойкая к коррозии бронзовая конструкция с внутренней нормальной конической резьбой (NPTF) 1/4".</li> <li>• Блокатор препятствует воздействию вибрации</li> </ul> <p><b>CA085203</b></p>

## БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ

ВНИМАНИЕ:

Цифры в скобках указывают производственный код, выбитый на фитингах.

РАЗМЕР ФИТИНГА	КУБ. ФУТОВ В МИНУТУ*	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ДЮЙМ	ФИТИНГА ВНУТР. РЕЗЬБА	НИПЕЛЬ ВНУТР. РЕЗЬБА	НИПЕЛЬ НАРУЖН. РЕЗЬБА
6	31	1/4"	CA046300 (13)	CA046301 (3c)	CA046302 (2c)
9	70	1/4"	CA047300 (15c)	CA047302 (1e)	CA047303 (0e)
9	70	3/8"	CA047301 (15)	CA047304 (3e)	CA047305 (2e)
12.5	125	3/8"	CA049300 (17e)	CA049302 (1f)	CA049303 (0f)
12.5	125	1/2"	CA049301 (17)	CA049304 (3f)	CA049305 (2f)

\*Recommended working CFM - 30% of maximum flow (ASME power test)



## ШЛАНГИ ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА

Всегда пользуйтесь дополнительным входным шлангом между инструментом и пневмомагистралью. Это обеспечивает безопасность и долгий срок службы входного отверстия инструмента.

ДИАМЕТР ШЛАНГА ДЮЙМЫ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ ДЮЙМЫ	ДЛИНА ШЛАНГА СМ (ФУТЫ)	Артикул
6	1/4	183 (6)	CA046270
9	1/4	61 (2)	CA047270
9	3/8	183 (6)	CA047271
12.5	3/8	91.5 (3)	CA049271
12.5	1/2	61 (2)	CA049270

## ЛУБРИКАНТЫ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТОВ

МАСЛО AIOILENE		СМАЗКА ДЛЯ МУФТ PNEU-LUBE		PROTECTO-LUBE	
Масло высокой очистки для использования в инструментах. Применяйте в лубрикаторах магистральной и встроенных резервуарах для масла, имеющихся на некоторых инструментах.		Синтетическая смазка, специально разработанная для продления службы муфт ударных гайковертов		Очищает отложения в пневмоинструментах.	
ОБЪЕМ	Артикул	ОБЪЕМ	Артикул	ОБЪЕМ	Артикул
3.8 л	P089507	103 мл 3,175 кг	894 015 845 5 894 015 845 7	591 мл 118cc мл	CA000046 CA149661



# Сервис и Рем комплекты



МОДЕЛЬ	СЕРВИС КОМПЛЕКТ	КОНИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА	РЕМ. КОМПЛЕКТ	ЗАМЕНА ГОЛОВКИ	РЕГУЛЯТОР В СБОРЕ	ГЛУШИТЕЛЬ
RP2031	894 020 840 4					
RP2036	894 020 840 5					
RP2037	894 020 840 1					
RP2041	894 020 840 2					
RP2042	894 020 840 6					
RP2755	205 050 777 3					
RP2765	205 050 780 3					
RP9104Q	205 050 662 3					
RP9105	205 050 670 3					
RP9106	205 050 674 3					
RP9107	205 050 668 3					
RP9108	205 050 676 3					
RP9110	205 050 660 3					
RP9111 (SERIE D ->...)	205 050 678 3					205 051 649 3
RP9112Q (SERIE D ->...)	205 050 680 3					205 051 649 3
RP9120	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9121	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9122	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9123	205 050 373 3	205 050 441 3				
RP9160	205 050 691 3					
RP9164	205 050 672 3					
RP9280	205 050 646 3					
RP9285	205 050 374 3					205 051 649 3
RP9286	205 050 375 3					205 051 649 3
RP9287	205 050 374 3					205 051 649 3
RP9288	205 050 375 3					205 051 649 3
RP9289						205 051 649 3
RP9311	205 050 682 3					
RP9312	205 050 682 3					
RP9315	205 050 686 3					
RP9425	894 015 889 3			KF141880		
RP9429	894 015 888 5			894 015 888 6		
RP9430	894 015 888 5			894 015 888 7		
RP9431Q	894 015 902 4		894 015 903 5	894 015 861 3		
RP9432Q	894 015 902 4		894 015 903 6	894 015 861 4		
RP9521	894 016 308 3				CA127951	
RP9522	C146210					
RP9523	894 016 308 3				CA127951	
RP9524	CA157814		CA157815			
RP9525	CA157814		CA157524			
RP9526	CA157814		CA157816			
RP9527	CA157814		CA157525			
RP9536	205 050 508 3					
RP9537	205 050 509 3					
RP9538	205 050 693 3					
RP9539	205 050 693 3					
RP9540	CA157792		CA157793			
RP9541	C137164		C137478			
RP9542	C137164		C137165			
RP9543	C137164					
RP9545	894 015 903 7		894 0159 038			
RP9546	894 015 863 5		894 0158 636			
RP9547	C157526		C157527			
RP9548	C157526		C157529			
RP9549	C157526		C157528			
RP9560	CA157799		CA157800			
RP9561	C137569		CA157719			
RP9582	CA157827		CA157826			
RP9583	CA157827		CA157826			
RP9597	CA126992					
RP9776	205 050 668 3					
RP9778	205 050 666 3					
RP9779	205 050 385 3					
RP9780	205 050 386 3					
RP9789	205 050 656 3					
RP9790	205 050 654 3					205 051 649 3
RP9791	205 050 656 3					205 051 649 3
RP9792	205 050 654 3					205 051 649 3
RP9840	205 051 799 3					
RP9850	205 051 800 3					
RP9879	205 050 652 3					205 051 290 3
RP9881	205 050 507 3					
RP9887	205 050 650 3					205 051 290 3

МОДЕЛЬ	НОМЕР ЧАСТИ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
RP1064	615 194 1064	Дрель	18
RP1264	615 194 1264	Дрель	18
RP1274	615 194 1274	Дрель	19
RP1454	615 194 1454	Дрель	18
RP1664	615 194 1664	Дрель	18
RP2003	615 192 2003	Шуруповерт	15
RP2005	615 192 2005	Шуруповерт	14
RP2006	615 192 2006	Шуруповерт	14
RP2007	615 192 2007	Шуруповерт	15
RP2008	615 192 2008	Шуруповерт	14
RP2009	615 192 2009	Шуруповерт	14
RP2010	615 192 2010	Шуруповерт	15
RP2011	615 192 2011	Шуруповерт	14
RP2012	615 192 2012	Шуруповерт	14
RP2014	615 192 2014	Шуруповерт	14
RP2015	615 192 2015	Шуруповерт	14
RP2036	615 192 2036	Шуруповерт	13
RP2037	615 192 2037	Шуруповерт	13
RP2041	615 192 2041	Шуруповерт	13
RP2042	615 192 2042	Шуруповерт	13
RP2754	615 192 2754	Шуруповерт	12
RP2755	615 192 2755	Шуруповерт	12
RP2764	615 192 2764	Шуруповерт	12
RP2765	615 192 2765	Шуруповерт	12
RP2780	615 192 2780	Шуруповерт	12
RP9101	615 195 9101	Шлифмашинка	26
RP9102	615 195 9102	Шлифмашинка	26
RP9104Q	615 195 9104	Шлифмашинка	24
RP9104Q KIT	615 195 0104	Шлифмашинка	24
RP9105	615 195 9105	Шлифмашинка	24
RP9106	615 195 9106	Шлифмашинка	24
RP9107	615 195 9107	Шлифмашинка	25
RP9107 IKIT	615 194 8107	Шлифмашинка	25
RP9107 MKIT	615 154 0107	Шлифмашинка	25
RP9108	615 195 9108	Шлифмашинка	24
RP9110	615 195 9110	Шлифмашинка	25
RP9111	615 195 9111	Шлифмашинка	25
RP9111Q IKIT	615 195 8111	Шлифмашинка	25
RP9111Q MKIT	615 195 0111	Шлифмашинка	25
RP9112Q	615 195 9112	Шлифмашинка	25
RP9113	615 195 9113	Шлифмашинка	26
RP9114	615 195 9114	Шлифмашинка	26
RP9118	615 195 9118	Шлифмашинка	27
RP9120	615 195 9120	Шлифмашинка	27
RP9121	615 195 9121	Шлифмашинка	27
RP9122	615 195 9122	Шлифмашинка	27
RP9123	615 195 9123	Шлифмашинка	27
RP9160	615 197 9160	Гравировальный карандаш	43
RP9164	615 193 9164	Полировальная машинка	32
RP9280	615 194 9280	Дрель	19
RP9285	615 194 9285	Дрель	20
RP9286	615 194 9286	Дрель	20
RP9287	615 194 9287	Дрель	20
RP9288	615 194 9288	Дрель	20
RP9311	615 196 9311	Зубило	38
RP9311 KIT	615 196 0311	Зубило	38
RP9312	615 196 9312	Зубило	39
RP9312 KIT	615 196 0312	Зубило	39
RP9315	615 196 9315	Зубило	39
RP9425	615 190 9425	Трещоточный гайковерт 1/4	8

МОДЕЛЬ	НОМЕР ЧАСТИ	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
RP9429	615 190 9429	Трещоточный гайковерт 3/8"	8
RP9430	615 190 9430	Трещоточный гайковерт 1/2"	8
RP9431Q	615 190 9431	Трещоточный гайковерт 3/8"	8
RP9432Q	615 190 9432	Трещоточный гайковерт 1/2"	8
RP9521	615 190 9521	Ударный гайковерт 3/8"	4
RP9522	615 190 9522	Ударный гайковерт 3/8"	4
RP9523	615 190 9523	Ударный гайковерт 3/8"	4
RP9524	615 190 9524	Ударный гайковерт 3/8"	4
RP9525	615 190 9525	Ударный гайковерт 3/8"	4
RP9526	615 190 9526	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9527	615 190 9527	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9534	615 193 9534	Полировальная машинка	32
RP9536	615 196 9536	Зубило	38
RP9537	615 196 9537	Зубило	38
RP9538	615 196 9538	Зубило	39
RP9540	615 190 9540	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9541	615 190 9541	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9542	615 190 9542	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9543	615 190 9543	Ударный гайковерт 7/16" шестигранник	5
RP9545	615 190 9545	Ударный гайковерт 1"	5
RP9546	615 190 9546	Ударный гайковерт 1/2"	6
RP9546 IKIT	615 190 8546	Ударный гайковерт 1/2"	6
RP9546 MKIT	615 190 0546	Ударный гайковерт 1/2"	6
RP9547	615 190 9547	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9548	615 190 9548	Ударный гайковерт 1"	7
RP9549	615 190 9549	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9550 IKIT	615 190 9550	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9551 IKIT	615 190 9551	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9552 MKIT	615 190 9552	Ударный гайковерт 1/2"	5
RP9553 MKIT	615 190 9553	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9560	615 190 9560	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9561	615 190 9561	Ударный гайковерт 3/4"	6
RP9582	615 190 9582	Ударный гайковерт 1"	7
RP9583	615 190 9583	Ударный гайковерт 1"	7
RP9597	615 190 9597	Ударный гайковерт 1"	7
RP9674	615 193 9674	Полировальная машинка	32
RP9775	615 193 9775	Полировальная машинка	33
RP9775 KIT	615 193 0775	Полировальная машинка	33
RP9776	615 193 9776	Полировальная машинка	33
RP9776 KIT	615 193 0776	Полировальная машинка	33
RP9777	615 193 9777	Полировальная машинка	33
RP9777 KIT	615 193 0777	Полировальная машинка	33
RP9778	615 193 9778	Полировальная машинка	32
RP9779	615 193 9779	Полировальная машинка	34
RP9780	615 193 9780	Полировальная машинка	34
RP9789	615 194 9789	Дрель	20
RP9790	615 194 9790	Дрель	20
RP9790 IKIT	615 194 8790	Дрель	20
RP9790 MKIT	615 194 0790	Дрель	20
RP9791	615 194 9791	Дрель	20
RP9792	615 194 9792	Дрель	20
RP9840	615 197 9840	Пневмозаклепочник	44
RP9850	615 197 9850	Пневмозаклепочник	44
RP9879	615 194 9879	Дрель	19
RP9880	615 197 9880	Продувочный пистолет	44
RP9881	615 197 9881	Пила	43
RP9882	615 197 9882	Пила	43
RP9884	615 197 9884	Отрезной инструмент	43
RP9885	615 197 9885	Пистолет для маски/герметика	44
RP9887	615 194 9887	Дрель	19

## Пересчет в Международные Единицы измерения

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА			МОЩНОСТЬ		ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА		УРОВЕНЬ ЗВУКА
<b>ДЛИНА</b>							
1 Inch (in.)	0.0254 m	25.4 mm	1 kpm/s	9.8067 W	1 bar	100 kPa	
1 Foot (ft.)	0.3048 m	304.8 mm	1 hp	745.7 W	1 kp/cm <sup>2</sup> (at)	98.0665 kPa	
<b>ВЕС</b>			1 kW	1.3410 hp	1 psi	6.8948 kPa	
1 Ounce (oz.)	0.02835 kg	28.35 g	<b>МОМЕНТ</b>		<b>ПОТОК ВОЗДУХА</b>		
1 Pound (lb.)	0.454 kg	454 g	1 kpm	9.8067 Nm	1 m <sup>3</sup> /min	16.6667 l/s	
1 kg	2.2046 lb		1 Ft lb	1.3558 Nm	1 cfm	0.4720 l/s	
<b>ОБЪЕМ</b>			1 Nm	0.1020 kpm	1 m <sup>3</sup> /h	0.2778 l/s	
1 US Gallon	3.785 l		1 Nm	0.7376 ft lb	1 l/s	2.1189 cfm	

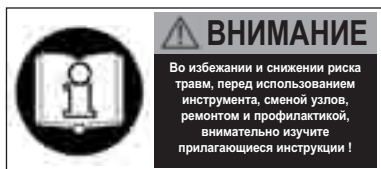
# Инструкции по безопасности

## Основные инструкции по безопасной работе с пневматическим инструментом

Целью RediPower является производство инструмента, обеспечивающего эффективность и безопасность в работе оператора. Оператор – это самый важный компонент любой технической системы. Его осторожность и предусмотрительность являются лучшей защитой от травм. Здесь не представлены все возможные риски, но выделены наиболее важные.

Каждый должен следовать предупреждающим знакам, имеющимся на рабочем месте.

Оператор должен прочесть инструкции, сопровождающие инструмент и соблюдать их. Спрашивайте инструкции у регионального представителя.



Изучите как работает инструмент. Даже если Вы пользовались подобным инструментом, внимательно проверьте перед началом работы. Почувствуйте и узнайте возможности инструмента, ограничения, потенциальные риски, запуск и остановку.

Все изделия разработаны для воздушных сетей с давлением 6.3+0.15Бар согласно стандарту ISO2787.

Уровень звука +/- 3дБ\* измерен по стандарту ISO15744. Уровень вибрации\* - по стандарту ISO 8662.

\*Все параметры объявлены на основании лабораторных испытаний, согласно установленным стандартам, но могут не соответствовать реальной оценке опасности. Параметры, измеренные непосредственно на рабочем месте могут быть выше объявленных.

Действительные параметры и риск вреда по индивидуальному опыту являются уникальными, зависящими как от приемов, используемых пользователем в работе, рабочего места, конструкции рабочей станции, также как от времени работы и физического состояния оператора. Мы не несем ответственности за последствия использования объявленных параметров вместо параметров, отражающих реальное применение, т.к. от нас не зависят ситуация и оценка риска на индивидуальном рабочем месте.

Маркировка "CE" означает соответствие изделий Европейским нормам безопасности. Характеристики инструмента могут быть изменены по усмотрению производителя.



### РИСКИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Воздух под давлением может повлечь травмы. Не направляйте шланг на себя и окружающих. Не сдувайте пыль с одежды сж. воздухом. Отводите в сторону вых. воздух от себя и окружающих.

- Перед использованием инструмента проверяйте шланги и фитинги на наличие повреждений и износа, замените их при необходимости. Удар шлангом может вызвать серьезные травмы.

- Отключите инструмент от магистрали при не использовании, а так же для ремонта, профилактики, смены узлов и насадок, регулировки момента.

- Не превышайте установленного давления воздуха с целью повышения выходной мощности. Это может привести к травмам и преждевременному износу инструмента.

- Не присоединяйте к инструменту быстросъемные муфты из-за опасности вибрации. Вместо этого используйте их на концах шлангов.

- При использовании скручиваемых муфт должны применяться стопорные штифты во избежание разъединения.

- Пневматический инструмент не предназначен для взрывоопасных сред и не изолирован от контакта с источниками электричества.



### РИСКИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

- Разъемы инструмента и сети должны быть однотипными. Не изменяйте разъемы. Не пользуйтесь адаптерами и разъемами с заземлением. Однотипные разъемы снижают риск электрического удара.

- Избегайте контакта тела с заземленными металлическими поверхностями.

- Нельзя брать и тянуть за электрический шнур для переноса или отсоединения инструмента.

- Берегите электрический инструмент от воздействия влаги.

- Нельзя пользоваться электрическим инструментом во взрывоопасной среде.

- Обслуживание электрического инструмента должно проводиться квалифицированными специалистами.



### ЗАЩИТА ОТ ЧАСТИЦ

- Всегда предохраняйте лицо и глаза ударопрочной защитой во время использования или ремонта инструмента.



### ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

- При работе с материалами с выделением дисперсных частиц используйте защиту органов дыхания.



### ЗАЩИТА ОТ ШУМА

- Продолжительное воздействие чрезмерного шума может вызвать ухудшение слуха.
- Пользуйтесь защитой органов слуха согласно норм о проф. безопасности.



### ОПАСНОСТЬ ВИБРАЦИИ

- Повторяющиеся движения во время работы, вибрация, неудобные позы представляют опасность для ваших кистей и рук.
- При онемении пальцев, зуда, побелении кожи прекратите работу и обратитесь к врачу.



### ОПАСНОСТЬ ЗАХВАТА ОДЕЖДЫ

- Для снижения риска не пользуйтесь свободной одеждой во время работы с вращающимися устройствами.



### ПРОЧИЕ ОПАСНОСТИ

- Подскальзывание/Спотыкание/Падение могут вызвать серьезные травмы и гибель. Опасайтесь лишних шлангов и шнуров на пути вашего следования.
- Операторы и обслуживающий персонал должны быть в хорошей физической форме для выполнения задач, выдерживать вес и мощь инструмента.
- Пользуйтесь перчатками для защиты рук от порезов.

## Специальные инструкции по безопасности для групп силового инструмента

В дополнение к основным инструкциям по безопасности предлагаем правила безопасной работы с отдельными группами инструментов.



### ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Для снижения риска травм держите руки и пальцы подальше от обжимы, подвижных губок, матриц. По возможности удерживайте инструмент обеими руками.
- Ежедневно проверяйте обжиму на наличие повреждений.
- Обжимы имеют ограниченный срок службы. Переделыванию не подлежат.



### ДРЕЛИ И РЕЗЬБОРЕЗЫ

- Не прикасайтесь к вращающемуся патрону или сверлу во избежание ожогов и порезов.
- Производите прерывистую подачу дрели во избежание выработки стружки.
- Сверло или метчик может внезапно завязнуть и вызвать вращение детали или инструмента, и повлечь травмы руки и плеча.
- Рекомендуется пользоваться боковой рукояткой, особенно при операциях с большим крутящим моментом : 4Нм и более для дрелей в прямом корпусе, 10Нм и более для дрелей пистолетного типа. Пользуйтесь боковой рукояткой на дрелях с патроном 10мм и более.



### УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (Клепальные молотки, чертилки)

- Исследуйте долота, наборы клепок и другие принадлежности на наличие трещин, износа. Замените неисправные принадлежности.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без надлежащего стопора.



### УДАРНЫЙ И ИМПУЛЬСНЫЙ

- Не пользуйтесь головками и другими принадлежностями, предназначенными для ручного инструмента. Пользуйтесь специальными принадлежностями для ударного инструмента.
- При использовании универсальных насадок не разрешается работа инструмента в “холостую”. Инструмент может развить большие обороты и привести к сбрасыванию насадки.
- Всегда заменяйте торсионные насадки, когда в них пропадает надобность на обычные гаечные головки. Длительное использование торсионных насадок может привести к их поломке.
- При пользовании инструментом со штифтовым или кольцевым стопором, используйте кольцо для надежного стопора штифта головки или единолично стопорное кольцо для фиксации головки.
- Травмоопасность может быть вызвана перетяжкой или недотяжкой крепежа. Сборки, требующие определенной затяжки следует проверить с помощью измерительного инструмента.



### УГЛОВЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

- Никогда не пользуйтесь головками и принадлежностями для ручного инструмента. Всегда используйте принадлежности для силового инструмента.
- Упирайте рукоятку в направлении, противоположном вращению для снижения реакции на кр. момент.



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Всегда используйте принадлежности размерами и конструкцией соответствующих инструменту.
- Никогда не пользуйтесь инструментом без надлежащего стопора.
- Не пользуйтесь самодельными приспособлениями.



### ДРУГОЙ ИНСТРУМЕНТ (отвертки, пилы, ножницы и др.)

- Особые инструкции и указания по данной группе инструмента представлены в документации, сопровождающей инструмент.



### АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Перед шлифованием убедитесь в целостности абразивных кругов. Не надолго запустите инструмент на максимальных оборотах. Убедитесь в наличии защитного кожуха на инструменте.
- Нельзя устанавливать шлифовальный круг на полировальную машину.
- Нельзя устанавливать шлифовальный круг со скоростью меньшей скорости инструмента.
- Круги и другие шлифовальные принадлежности перед установкой должны быть проверены на наличие трещин и других повреждений.
- Всегда пользуйтесь рекомендованными щитками. Если щиток подвергался поломке круга, он должен быть заменен.
- Поместите щиток между оператором и абразивным кругом.
- Пользуйтесь кожухом для защиты окружающих от разлетающихся искр и частиц.
- Убедитесь, что шлифовальный круг установлен согласно спецификации.



Для более подробной информации по эргономике спрашивайте буклеты CP Ergosense LT198 или посетите наш сайт [www.cp.com](http://www.cp.com)



[www.cp.com](http://www.cp.com)



местное представительство компании см. на веб-узле [www.cp.com](http://www.cp.com)



Chicago  
Pneumatic

*Desoutter*

GEORGES  
RENAULT

SCANROTOR

*techmotive*

*RediPower*



английский 615 994 785 6  
© Copyright 2007