

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

ЗАКЛЕПОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКОВ

CP9883 ★★

3/16" макс. размер заклепки
4.8 mm



80 dB(A) QUIET

Малый вес и прочность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения общего технического обслуживания или выполнения несложных операций на производстве
- Компактный размер и корпус из композитных материалов

CP9884

Такие же характеристики, как и у CP9883 для заклепок большей длины: 1/4" (6,4 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширение спектра выполняемых операций
- Надежность, долговечность и простота обслуживания
- Максимальное удобство оператора

CP9885 ★

стандартный баллон

2" x 8-1/2" (50 x 210 mm)



80 dB(A) QUIET

Пистолет для герметика

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартный пистолет для герметиков
- Поддача материала регулируется пусковым курком
- Совместимость со стандартными баллонами: 2" x 8-1/2" (50 x 210 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия рабочего времени
- Простота управления
- Комфортная работа оператора.



CP9882 ★

3/16" макс. размер заклепки
4.8 mm



80 dB(A) QUIET

Простота применения и надежность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневмогидравлический заклепочник для выполнения операций общего технического обслуживания
- Компактный размер

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота конструкции для облегчения технического обслуживания
- Прекрасно подходит для работы с панелями прицепов, номерными знаками и автомобильными панелями



CP9884



См. аксессуары на стр. 145

★ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★ ПРОКОВОДСТВО И РЕМОНТ ★★★★★ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	МАКС. ОСЕВое ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ			ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 8662-12 (м/с ²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		фунты при 90 фунтов/дюйм ²	фунты/дюйм ²	кг	кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	к	ISO 15744 - дБ (А)	дБ (А)	дюймы
CP9882	894 109 8820	2200	1000	4,0	1,9	8,9	225	3,3	1,5	<2,5	-	62	73	1/4	
CP9883	894 109 8830	1900	865	4,5	2,1	11,8	300	3,2	1,5	<2,5	-	55	66	1/4	
CP9884	894 109 8840	3530	1600	9,0	4,3	12,2	310	4,2	1,9	<2,5	-	56	67	1/4	
CP9885	615 197 9885	-	-	16,8	8,0	10,1	270	2,3	1,0	<2,5	-	71	82	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

CP9160 ★



**Гравировальный
карандаш**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень тихий гравировальный карандаш со встроенным шлангом длиной 7,9 футов (2 м)
- Высокое число ударов в минуту (32 400)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная гравировка при низком уровне шума
- Точность и надежность
- Удобство применения



CP9361

CP9361-1 Kit ★★

Гравировальный РЕЗЕЦ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самый долговечный из представленных на рынке
- Шланг 8 футов (2,4 м) с воздушным фильтром
- Возможность использования в качестве молотка или легкого скалера

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы благодаря применению компонентов самого высокого качества
- Простота и удобство применения
- Регулируемая мощность для выполнения различных типов работ и работы с различными материалами, такими как металл, пластик, керамика и стекло



CP9361-1 Kit

CP9361

Такие же характеристики, как и у комплекта CP9361-1, включает только инструмент и шланг

★ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★★ ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ★★★ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

См. аксессуары и габаритные размеры на стр. 145



МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС НЕТТО		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28327 (m/s ²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ВНУТР. ДИАМЕТР ШЛАНГА		ПОДВОД ВОЗДУХА
			кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	К			дюймы	мм	
CP9160	615 197 9160	32 400	1,7	0,8	5,8	147	0,3	0,1	8,1	1,9	59	70	1/4	6	1/4
CP9361	T012644	13 500	0,2	0,1	5,0	127	0,3	0,1	5,1	2,4	79	90	3/16	5	1/4
CP9361-1 Kit	T011970	13 500	0,2	0,1	5,0	127	0,3	0,1	5,1	2,4	79	90	3/16	5	1/4

CP9160: Шланг внутр. 1/4" (6 мм) – CP9361 Шланг внутр. 3/16" (5 мм) при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

РЕЗКА

CP7901 ★

3/8" / 10 мм
ХОД



QUIET
80 dB(A)
QUIET

CP7901Kit

Подробную информацию см. на стр. 145



Низкий уровень ВИБРАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматическая ножовочная машинка
- Очень низкий уровень вибрации
- Длина хода 3/8" (10 мм)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эргономичный дизайн для комфортной и удобной работы
- Повышенный комфорт и производительность
- Прекрасно подходит для всех задач, связанных с резанием

CP881 ★★

3/8" / 10 мм
ХОД



Прочная ножовка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматическая ножовочная машинка
- Высокая мощность и скорость 9 500 ходов в минуту
- Прочная конструкция

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко прорезает материал
- Мощность и надежность
- Идеально подходит для интенсивного использования

CP7900 ★

3/8" / 10 мм
ХОД



Прочная ножовка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная ножовочная машинка
- Эргономичная конструкция и рукоятка в прочном корпусе
- Регулируемая направляющая защитного кожуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактность и легкость
- Идеально подходит для периодического использования во всех видах работ, связанных с резанием



CP7900



См. аксессуары на стр. 145

★ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★★ ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ★★★ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДАРОВ В МИНУТУ	ХОД		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ВЕС НЕТТО		ДЛИНА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			дюймы	мм	кфм	л/с	фунты	кг	дюймы	мм	а	К	ISO 15744 - дБ (А)		
CP881	T023916	9500	3/8	10	6,0	2,8	1,6	0,7	8,6	219	23,2	6,6	84	95	1/4
CP7901	894 107 9011	10000	3/8	10	5,5	2,6	1,9	0,9	9,0	229	<2,5	-	78	89	1/4
CP7900	894 107 9000	10000	3/8	10	5,5	2,6	1,3	0,6	8,5	216	19,6	5,2	82	93	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

CP873 ★

2 800 об/мин



CP873K

Подробную информацию см. на стр. 145



Низкая скорость

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкоскоростная шлифовальная машинка для обработки шин
- Регулятор скорости
- Быстрозажимной цанговый патрон

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наиболее популярная модель колесной шлифовальной машинки из представленных на рынке
- Простая и быстрая замена шлифовального круга
- Идеально подходит для наварки заплаток, обдирки зон для наварки протекторов, а также зачистки колесных дисков

CP9116 ★

14 000 об/мин



Мощность и простота использования

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4" = 100 мм для облегчения доступа к ограниченному участкам
- Рукоятка из композитного материала для снижения передачи потока холодного воздуха к оператору
- Система блокировки шпинделя для упрощения смены диска

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненная конструкция и компактный кожух коробки передач
- Удобство для оператора
- Простота использования

CP861 ★★



20 000 об/мин



Долговечность и мощность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка
- Надежный мотор с низким энергопотреблением 0,5 л.с. (370 Вт)
- Малый вес: 1,63 фунта (0,74 кг)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощность, надежность и производительность
- Идеальный инструмент для резки композитных материалов, стекловолокна, стали, болтов, комуты и креплений

CP874 ★



22 000 об/мин



Высокая скорость резания

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоскоростная отрезная машинка
- Диаметр диска 2-7/8" (73 мм)
- Регулятор скорости

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точность и безопасность управления
- Идеальный инструмент для резки композитных материалов, стекловолокна, листового металла, болтов и пр.

★ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★★ ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ★★★ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

См. аксессуары и габаритные размеры на стр. 145



МОДЕЛЬ	Артикул	МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА/ДИСКА		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА об/мин	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		л.с.	Вт	дюймы	мм		кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	К			
CP861	T022039	0,5	370	2-7/8	73	20000	8,5	4,0	7,8	197	1,6	0,7	1,0	79	90	1/4	
CP873	T025374	0,5	370	7/16 hex	11	2800	13,0	6,1	8,3	210	2,3	1,0	-	88	99	1/4	
CP874	T025375	0,5	370	2-7/8	73	22000	12,5	5,9	7,3	184	1,8	0,8	4,0	88	99	1/4	
CP9116	894 109 1160	1,0	746	4	100	14000	4,0	1,9	14,8	370	3,7	1,8	3,0	97	108	1/4	

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

CP835 ★



Полный контроль процесса резки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вырубные ножницы для выполнения тяжелых работ
- Мощная вырубная головка и боек диаметром 1,77" (сортамент 16) обеспечивают резку стали толщиной до ,060" и алюминия толщиной до ,102" (сортамент 10)
- Простота доступа к бойку для быстрой смены

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота работы и управления
- Идеальный инструмент для точной резки, который прекрасно подходит для вырезки острых углов и окружностей
- Используется для работы по пластику, жести, алюминию и другим металлам

CP785S ★★



Надежность и мощность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шлицевые ножницы пистолетного типа
- Мощный двигатель 0,5 л.с. (370 Вт) с низким энергопотреблением позволяет производить резку стали сортамента 18 (1,1 мм – 0,04")
- Планетарная зубчатая передача

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавность работы и увеличенный срок службы
- Удобство оператора
- Надежность и производительность

CP9705 ★



CP9710

Мощность и точность

Такие же характеристики, как и у комплекта CP9705 с меньшим размером шага/мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пневматический nailпистолет с ходом 0,2" (5 мм)
- Пусковой механизм с блокировкой для предотвращения случайного запуска
- Подвижное впускное соединение с поворотом на 360°

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасно подходит для работы в труднодоступных зонах
- Идеален для выполнения задач, требующих повышенной точности
- Зачистка или заточка листовых металлов, железа или пластика



См. аксессуары на стр. 145

★ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ★★ ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ ★★★ ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДАРОВ В МИНУТУ	ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 28927 (м/с²)		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744 - дБ (А)	ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
			кфм	л/с	дюймы	мм	фунты	кг	а	К			
CP785S	T023200	2400	15,5	7,3	8,3	229	2,5	0,9	3,2	3,0	84	95	1/4
CP835	T022550	2750	17,0	8,0	7,5	216	2,3	0,6	5,4	3,0	86	97	1/4
CP9705	615 193 9705	12000	6,0	2,8	8,0	204	1,2	0,6	5,0	3,0	73	84	1/4
CP9710	615 193 9710	8000	6,0	2,8	9,8	250	1,3	0,6	5,0	3,0	63	74	1/4

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (9,5 мм) — при 90 фунтов/дюйм² (при 6,3 бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента или на сайте www.cp.com