

Шуруповерты

Учесть при выборе инструмента

- Тип крепежного элемента/детали
- Прочность соединения
- Точный крутящий момент
- Ориентация инструмента и эргономические качества
- Производительность



Карта цветовых обозначений разных типов шурупов может помочь вам выбрать правильный шуруповерт.

- | | | | | | |
|----------|--|--|----------|--|--|
| 1 | | Мелкий крепежный винт / гайка | 2 | | Самонарезной винт / самосверлящий винт |
| 3 | | Самонарезной винт для пластика/тонких материалов | 4 | | Самоблокирующийся винт |
| 5 | | Шуруп для дерева | | | |

Выберите тип муфты

ЖЕСТКАЯ МУФТА

- Хорошо подходит для различных задач
- Оператор может использовать муфту с более высоким крутящим моментом
- Прекрасный выбор для работы с деревом

МУФТА ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

- Напрямую подключается к мотору
- Холостой крутящий момент зависит от воздушного давления
- Удобство в работе и простота в обслуживании
- Легкий и компактный шуруповерт

РОЛИКОВАЯ / ВИБРОЗАЩИЩЕННАЯ МУФТА

- Высокая скорость вращения
- Выходной крутящий момент определяется регулировкой силы пружины
- Работа на предустановленном крутящем моменте
- Простая настройка крутящего момента и простое обслуживание

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИНТОВ/ШУРУПОВ	МОДЕЛЬ	ТИПЫ МУФТ	ПУСК	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ		СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА	№ СТР.	ТИП ИНСТРУМЕНТА		
				Мин.	Макс.					
1 2 3 4 5				дюйм* фунт	Нм	дюйм* фунт	Нм	об/мин		
	CP2780	Жесткая муфта	Пусковой курок	-	-	133	15.0	2,100	33	
	CP2755	Прямого включения	Пусковой курок	-	-	124	14.0	2,200	33	
	CP2765	Прямого включения	Пусковой курок	-	-	230	26.0	900	33	
	CP780	Роликовая	Пусковой курок	25	2.8	44	5.0	1,800	34	
	CP781	Роликовая	Пусковой курок	25	2.8	75	8.5	800	34	
	CP782	Роликовая	Рычаг	31	3.5	44	5.0	1,800	34	
	CP783	Роликовая	Рычаг	10	1.1	25	2.8	2,000	34	

Шуруповерты

Жесткая муфта и муфта прямого включения

CP2780



ЖЕСТКАЯ МУФТА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с жесткой муфтой
- Быстросменный патрон
- Управление реверсом на курке
- Высокая скорость вращения 2 100 об/мин при высоком крутящем моменте: до 26 Нм
- Прогрессивный пусковой курок

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Инструмент разработан специально для работы с деревом
- Удобная работа одной рукой (в качестве аксессуара предусмотрена дополнительная боковая рукоятка)
- Хорошо подходит для выполнения задач, в которых крутящий момент имеет преобладающее значение
- Оператор может использовать муфту с более высоким крутящим моментом

CP2755



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ И МУФТА ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с муфтой прямого включения
- Быстрая замена патрона
- Управление реверсом на курке
- Высокая скорость вращения 2 200 об/мин и прогрессивный пусковой курок
- Эргономичная рукоятка пистолетного типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для мягкой затяжки
- Простое обслуживание
- Высокая скорость вращения

CP2765



МУФТА ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шуруповерт с муфтой прямого включения
- Быстрая замена патрона
- Управление реверсом на курке
- Очень высокий крутящий момент до 26 Нм
- Прогрессивный пусковой курок
- Эргономичная рукоятка пистолетного типа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошо подходит для мягкой затяжки
- Простое обслуживание
- Удобная работа одной рукой



CP2765

См. принадлежности на стр. 35



МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об/мин	КОНЦЕВИК дюйм	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД. NPTF
				Мин. дюймфунт	Нм	Макс. дюймфунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP2780	615 192 2780	2,100	Шестигр. 1/4F	-	-	133	15	2.5	1.2	10	4.7	6.5	164	2.4	1.06	1/4"
CP2755	615 192 2755	2,200	Шестигр. 1/4F	-	-	124	14	2.5	1.2	10	4.7	6.3	160	2.3	1.03	1/4"
CP2765	615 192 2765	900	Шестигр. 1/4F	-	-	230	26	2.5	1.2	10	4.7	7.0	178	2.6	1.18	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунт/дюйм² (6,3 Бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

Шурупверты

Роликовая муфта

CP780



Высокая скорость и внешняя регулировка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Управление реверсом на курке
- Высокая скорость: 1 800 об/мин

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Быстрое закручивание винтов
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ

CP781



Высокий крутящий момент и надежность

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Управление реверсом на курке
- Низкая скорость 800 об/мин и высокий крутящий момент: 8,5 Нм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ

CP782



Наивысший крутящий момент в прямом корпусе

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Высокий крутящий момент: 8,5 Нм
- Удобный переключатель направления вращения
- Имеется подвесное ушко

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Высокая скорость вращения
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ

CP783



Высокая скорость и компактный корпус

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Роликовая муфта с внешней регулировкой
- Встроенный быстрозажимной патрон
- Высокая скорость: 2 000 об/мин
- Удобный переключатель направления вращения
- Вес всего 600 г
- Имеется подвесное ушко

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Роликовая муфта позволяет увеличить производительность и надежность инструмента
- Более короткие производственные циклы
- Удобство эксплуатации
- Идеальный инструмент для выполнения общих ремонтных и кузовных работ, механической сборки, работы с деревом и ПВХ

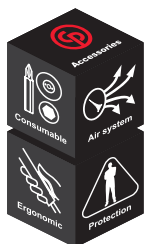
МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	СКОРОСТЬ ХОЛОСТОГО ХОДА об/мин	КОНЦЕВИК дюйм	ДИАПАЗОН МОМЕНТОВ				СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА		ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА ПРИ НАГРУЗКЕ		ДЛИНА		ВЕС		ВВОД ВОЗД. NPTF
				Мин. дюйм·фунт	Нм	Макс. дюйм·фунт	Нм	кфм	л/с	кфм	л/с	дюйм	мм	фунт	кг	
CP780	T025095	1,800	Шестигр. 1/4F	25	2.8	44	5.0	4	1.9	16	7.6	8.3	210	2.5	1.13	1/4"
CP781	T025096	800	Шестигр. 1/4F	25	2.8	75	8.5	4	1.9	16	7.6	8.9	226	3.0	1.36	1/4"
CP782	T025097	1,800	Шестигр. 1/4F	31	3.5	44	5.0	4	1.9	16	7.6	9.6	245	2.5	1.13	1/4"
CP783	T025098	2,000	Шестигр. 1/4F	10	1.1	25	2.8	4	1.9	16	7.6	8.9	226	1.3	0.60	1/4"

Все модели: Шланг внутр. 3/8" (10 мм) – при 90 фунт/дюйм² (6,3 Бар)

Спецификации приведены только для справки. См. документацию для каждого инструмента.

Шуруповерты

Запчасти и Аксессуары



CP780



CP2041

Для просмотра информации по ударным шуруповертам (таким, как приведенная на изображении модель CP2041) см. также раздел Ударные гайковерты (стр. 11)

КОМПЛЕКТЫ ТО

МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ ТО
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763



ЗАДНИЙ ВЫПУСКНОЙ ШЛАНГ В СБОРЕ - ГЛУШИТЕЛЬ

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP2755, CP2765, CP2780	Глушитель	205 051 6493



БОКОВАЯ РУКОЯТКА

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP2755, CP2765, CP2780	Боковая рукоятка	205 049 8553



ПОДВЕСНОЕ УШКО

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Артикул
CP782	Подвесное ушко	C148806
CP783	Подвесное ушко	C148774