

Ударный шурупверт

TD0101F—0101

220V

230 Вт



Мощный и легкий ударный шурупверт с моментом 100 Н·м.

- Компактный дизайн.
- Защищает запястье при работе с усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.
- Электронная регулировка оборотов.

Комплектация:

Подсветка	+ / -
Бита	+

	TD0101F—TD0101
Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	22—90 мм
Крепежный винт:	M4—M6
Стандартный болт:	M5—M14
Высокопрочный болт:	M5—M10
Момент затяжки:	100 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0—3200 уд/мин
Частота холостого хода:	0—3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	184 x 67 x 192 мм
Вес:	0,99 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Ударный шурупверт

TD0100

220V

230 Вт



Легкий ударный шурупверт с моментом 100 Н·м.

- Электрический тормоз для повышения производительности.
- Не повреждает запястье при работе с таким усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.

Комплектация:

Бита	+

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморезы :	22—90 мм
Крепежный винт:	M4—M8
Стандартный болт:	M5—M14
Высокопрочный болт:	M5—M10
Момент затяжки:	100 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0—3200 уд/мин
Частота холостого хода:	0—3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	218 x 60 x 180 мм
Вес:	0,96 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Таблица сравнения сетевых ударных шурупвертов

Модель	Мощность, Вт	Размеры работы с крепежом, мм			Момент затяжки, Н·м	Патрон	Частота холостого хода, об/мин	Частота ударов, уд/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Подсветка	Электрический тормоз двигателя	Вес, кг	Угловые щетки
		Саморезы, мм	Винты, М	Болты, М											
TD0101	230	22-90	M4-M6	M5-M14	100	1/4"	0-3600	0-3200	+	+	+	+	-	0,99	411
												-			
TD0100	230	22-90	M4-M8	M5-M14	100	1/4"	0-3600	0-3200	+	+	+		+	0,96	419

Ограничители



Модель инструмента	Артикул
Ограничители для аккумуляторных шурупвертов	
DTD129, DTD134, DTD137, DTD146, DTD148, DTD152, DTD153, DTD154, DTD155, DTP140, DTD170, DTD171, TD001G, TD111D	194280-9
Ограничители для сетевых шурупвертов	
TD0100, TD0101, TD0101F	194280-9