

DS 12DA

Аккумуляторная дрель-шурупверт 12 В



12V PEAK
Li-ion

Особенности:

- 20-ступенчатая регулировка крутящего момента
- LED подсветка

Технические данные:	
Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	10,8 В – 12 В
Емкость аккумулятора:	2 x 2,5 Ач
Тип патрона:	0,8 – 10 мм (бесключевой)
Диаметр сверления стали:	10 мм
Диаметр сверления дерева:	29 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода	1400 /мин
максимально:	
Число оборотов холостого хода	350 /мин
минимально:	
Диапазон регулировки крутящего момента:	0,6 – 4,0 Нм
Длина:	166 мм
Вес:	1,1 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	2 АКБ 12В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс

DS 18DBL2

Аккумуляторная дрель-шурупверт 18 В



Li-ion
BRUSH LESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Особенности:

- 22-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Удлиненная боковая рукоятка
- Система RFC – контроль обратной скорости
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:	
Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	1,5 – 13 мм (бесключевой)
Диаметр сверления стали:	13 мм
Диаметр сверления дерева:	76 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода	2100 /мин
максимально:	
Число оборотов холостого хода	500 /мин
минимально:	
Жесткий крутящий момент:	136 Нм
Мягкий крутящий момент:	62 Нм
Диапазон регулировки крутящего момента:	2 – 8 Нм
Длина:	204 мм
Вес:	2,5 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс

DV 18DBL2

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 18 В



Li-ion
BRUSH LESS
Brushless Motor
RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

Особенности:

- 22-ступенчатая регулировка крутящего момента
- Удлиненная боковая рукоятка
- Система RFC – контроль обратной скорости
- Бесщеточный двигатель

Технические данные:	
Тип аккумуляторного блока:	Литий-ионный
Напряжение аккумулятора:	18 В
Емкость аккумулятора:	2 x 5,0 Ач
Тип патрона:	1,5 – 13 мм (бесключевой)
Диаметр сверления кирпича:	16 мм
Диаметр сверления стали:	13 мм
Диаметр сверления дерева:	10 X 90 мм
Диаметр закручивания винтов:	6 мм
Число оборотов холостого хода	2100 /мин
максимально:	
Число оборотов холостого хода	500 /мин
минимально:	
Количество ударов, макс.:	31500 /мин
Количество ударов, мин.:	7500 /мин
Жесткий крутящий момент:	136 Нм
Мягкий крутящий момент:	62 Нм
Диапазон регулировки крутящего момента:	2 – 8 Нм
Длина:	204 мм
Вес:	2,5 кг (с аккумулятором)
Комплект поставки:	Боковая рукоятка, биты Ph2, 2 АКБ 18В, 1 ЗУ
Упаковка:	Пластиковый кейс