

R-PDD18-P100-XS Акумуляторний дріль-шурупверт 18В в картонній упаковці

Дріль-шурупверт на 18В дозволяє використовувати високий крутний момент 100Нм для вкручування шурупів залежно від твердості матеріалу.



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Потужний безщітковий двигун забезпечує високу ефективність механізму та збільшує термін служби електроінструменту
- Функція ударного свердління дозволяє працювати в цеглі та легкому бетоні
- Прогумована, профільована ручка збільшує зчеплення та ергономічність
- 16 + 1 положення зчеплення дозволяє оптимально підібрати крутний момент для вкручування болтів і шурупів різних розмірів залежно від типу основи
- Патрон 13 мм з однією втулкою дозволяє легко утримувати свердла та насадки

Застосування

- Дерев'яні конструкції : вкручування шурупів діаметром до 6 мм
- Металеві конструкції : монтаж метричних болтів (до М6)
- Дюбелі рамні та інші діаметром до 14 мм (напр. FF1, 4ALL)

Пов'язані продукти

- R-PTK Конструкційний шуруп з плоскою головкою та неповною різьбою
- R-PVS Конструкційний шуруп з потайною головкою та повною різьбою

Основи

- Листовий метал і профілі
- Повнотіла цегла
- Пластик
- Терасна дошка
- Деревина
- ДСП

У комплект

входять

- R-PDD18-P100 Дріль-шурупверт
- Інструкція з використання
- Допоміжна ручка

Логістичні дані про продукт

Індекс	Напру га акуму лято ра	Ємніс ть акуму лято ра	Кількіс ть батаре йок в компл екті	Час заряд ки	Макси мальн ий оберт альн ий моме нт	Кількіс ть налаш тувань зчепл ення	Патр он	Швид кість оберт ання 1-а переда ча	Швид кість оберт ання 2-а переда ча	Макси мальн ий діапе тр сверд ління в	Макси мальн ий діапе тр сверд ління в	Макси мальн ий діапе тр сверд ління в	Вага інстру менту без акуму лято ра	Вага інстру менту з акуму лятор ом 5,0 Ач	Вага упако вки індиві дуальн ої	Вага упако вки збірн ої	EAN
	[Вт]	[Ah]	[шт.]	[min]	[Nm]	[мм]	[мм]	[об/хв .]	[об/хв .]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	[кг]	кг	кг	
R-PDD18-P100-XS	18	brak w ze- stawie	brak w ze- stawie	brak w ze- stawie	100	14 + 2	2 - 13	0 - 550	0 - 2100	ø 80	ø 13	ø 16	2,1	brak w ze- stawie	2.30	2.30	59066 755060 98