

R-PDD18-55-S Акумуляторний дріль-шурупверт в транспортному кейсі

Дріль-шурупверт на 18 В дозволяє використовувати високий крутний момент 55 Нм для закручування шурупів залежно від твердості матеріалу



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Потужний безщітковий двигун забезпечує високу ефективність механізму та збільшує термін служби електроінструменту
- 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
- Режими планетарної передачі виготовлені з високоякісної сталі для збільшення терміну служби інструменту

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
- Нержавіюча сталь
- Пластик
- Терасна дошка
- Деревина
- ДСП

У комплект входять

- R-PDD18-55 Дріль-шурупверт
- R-RC-4414 Валіза системи RawlCase
- Інструкція з використання

Логістичні дані про продукт

Індекс	Напру га акумуля ятора	Ємніс ть акумуля ятора	Кількіс ть батареї ок в компл екті	Час заряд ки	Макси мальн ий оберта льний моме нт	Кількіс ть налаш тувань зчеплен ня	Патрон	Швидк ість обертан ня 1-а переда ча	Швидк ість обертан ня 2-а переда ча	Макси мальн ий діаме тр свердл іння в дереві	Макси мальн ий діаме тр свердл іння в металі	Вага інстру менту без акумуля ятора	Вага інстру менту з акумуля ятором 2,0 Ач	Вага упаков ки індиві дуальн ої	Вага упаков ки збірної	EAN
	[Вт]				[Nm]			[мм]	[об/хв .]	[об/хв .]	[мм]	[мм]	[кг]	[кг]	[кг]	
R-PDD18-55-S	18	brak w zesta wie	brak w zesta wie	brak w zesta wie	55	16 + 1	2 - 13	0 - 500	0 - 1800	ø 36	ø 13	1,1	brak w zesta wie	3.30	3.30	590667 55061 35