



6.02172.51 BS 12 NiCd

Аккумуляторный винтовёрт BS 12 NiCd, 12 вольт

- Электроника Variospeed (V)
- Тормоз выбега
- Стопор шпинделя
- Встроенная подсветка рабочей зоны

Сравнительные характеристики прибора

Вид аккумуляторного блока	NiCd
Напряжение аккумуляторного блока	12 V
Емкость аккумуляторного блока	1,7 Ah
Макс. мягкий вращающий момент	16 Nm
Макс. жесткий вращающий момент	32 Nm
Регулируемый крутящий момент	0,8 - 5 Nm
Диаметр сверления в	
- Сталь	10 mm
- Дерево	20 mm
Значения для числа оборотов холостого хода	0 - 350 / 0 - 1.200 /min
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1,7 kg

Объем поставки

Быстрозажимной сверлильный патрон, 2 Аккумуляторных блока NiCd (12 В/1,7 Ач), Зарядное устройство SC 60, Пластмассовый кофр