

Martillo rotatorio inalámbrico



Martillo rotatorio inalámbrico DHR171

Extremadamente compacto y ligero



Poderoso motor sin carbones

Mayor tiempo de funcionamiento que incrementa la potencia y velocidad de la herramienta





Es adecuado para perforaciones en interiores o arriba de la cintura en las que se debe controlar la exposición al polvo.

Sistema de recolección de polvo

Accesorio para recoger polvo

Usar con el sistema de base de empuñadura No. parte: 195048-6





Carcasa antivibración

Reduce la vibración en la mano

Diseño equilibrado

El mango de agarre reduce la fatiga en el brazo del operador

Sección vibratoria Sección de agarre







Más volumen de trabajo

* Superior en volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Ø6.0mm proximadamente

Ø10.5mm aproximadamen

160

Peso neto

2.1-2.8 kg

Concreto 17mm/Acero 10mm/Madera 13mm

* Pruebas realizadas en concreto con una dureza de 40N/mm²



Martillo rotatorio inalámbrico		
DHR171R		1/16")
Energía de impacto	1.1 J	
Capacidad	Concreto: 17 mm (11/16") Acero: 10	mm (3/8")
'	Madera: 13 mm (1/2")	
Impactos por minuto	0-4,800 ipm	
Velocidad sin carga	0-680 rpm	
Dimensiones	273x86x194mm (10-3/4"x3-3/8"x7-5/8	")
Peso neto	2.1kg	
	ŭ	
 DHR171RTJ: cargador DC18RC, batería BL1850 5.0 Ah (2x), estuche Makpac 		
	DHR171Z: No incluye cargador ni l	oatería.