



Satisfciendo sus necesidades profesionales

# Martillo rotatorio inalámbrico DHR171 17mm (11/16")

**18V**  
LITHIUM-ION

**BL**  
MOTOR



Broca SDS-Plus



Percusión  
con  
rotación

**2**  
modos



Rotación



# 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

**BL**  
MOTOR



### Sistema de recolección de polvo

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

### Accesorio para recoger polvo

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



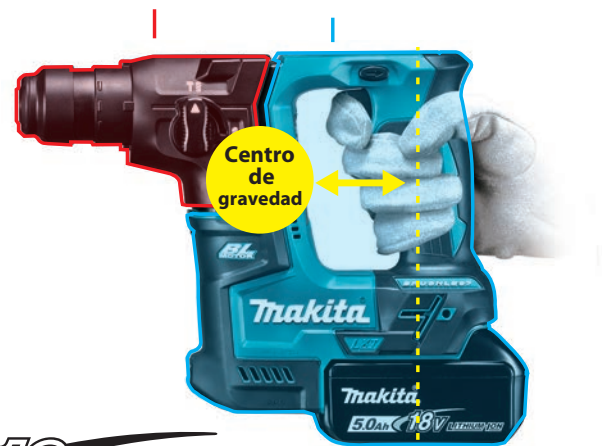
### Carcasa antivibración

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



**18V**  
LITHIUM-ION



**17** Concreto  
mm



**6 en 1**  
para SDS-plus

### Más volumen de trabajo

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

Ø6.0mm aproximadamente	Ø10.5mm aproximadamente
<b>350</b> perforaciones	<b>160</b> perforaciones

Peso neto

**2.1-2.8 kg**

Concreto **17mm** / Acero **10mm** / Madera **13mm**

\* Pruebas realizadas en concreto con una dureza de 40N/mm<sup>2</sup>

### Martillo rotatorio inalámbrico DHR171RTJ / Z 17 mm (11/16")

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

• DHR171RTJ: cargador DC18RC, batería BL1850 5.0 Ah (2x), estuche Makpac

DHR171Z: No incluye cargador ni batería.