

## HR2811FT Martillo ligero



0  088381 083898 >

Referencia: HR2811FT  
EAN-13: 0088381083898  
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Portabrocas de cambio rápido para cambiar rápidamente a brocas para madera y metal.

### Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

### Martillo ligero de tres modos con mandril de cambio rápido

#### Descripción

Martillo ligero para SDS-PLUS. Potencia de 800 W y velocidad regulable entre 0 y 1 100 min?<sup>1</sup> desde un interruptor. Energía de impacto de 2,9 J y rango de perforación óptimo de 8 - 20 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 28 mm en hormigón.

#### Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
Función de bloqueo para un funcionamiento continuo  
Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones  
La luz LED ilumina el lugar de trabajo  
Portabrocas de cambio rápido para cambiar rápidamente a brocas para madera y metal.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 800 W  
Velocidad sin carga: 0 - 1100 min?<sup>1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min?<sup>1</sup>  
Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm  
Max. Diámetro de perforación en hormigón: 28 mm  
Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm  
Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 6 - 20 mm  
Energía de impacto: 2,9 J  
Diámetro de perforación con broca TCT: 80 mm  
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1  
Cable de alimentación: 4,0 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Nivel de vibración, Cincelado: 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Peso sin cable: 3,4 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 345 x 89 x 225 mm  
Potencia máxima de salida: 600 W  
Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 16,3 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,9 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

#### Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa

194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF

194080-7: Portabrocas para SDS-PLUS

324219-0: Tope de profundidad

824789-4: Maletín PVC

#### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	80 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	6 - 20 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	345 x 89 x 225 mm
Energía de impacto	2,9 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	28 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2811FT</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2811FT</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2811FT</a>