

## HR2810 Martillo ligero



Referencia: HR2810  
EAN-13: 0088381083829  
Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Doble aislamiento
- Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación



### Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,8 J

### Martillo ligero profesional de tres modos

#### Descripción

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

#### Beneficios del usuario

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

Doble aislamiento

Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes

Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.

Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

#### 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: 2,8 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 80 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración, Cincelado: 17,1 m/s<sup>2</sup>

Peso sin cable: 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 314 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: 19,9 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,7 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

### Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad  
 158057-6: Empuñadura 36 Completa  
 824789-4: Maletín PVC

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	2,5 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)	314 x 89 x 225 mm
Energía de impacto	2,8 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	1,7 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 HR2810</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2810</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2810</a>