

## HR2810T Martillo ligero



0 088381 083843 >

Referencia: HR2810T  
EAN-13: 0088381083843  
Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Embrague limitador de par diseñado para evitar daños en los engranajes
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

### Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 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 2,9 J y rango de perforación óptimo de 8 - 20 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 28 mm en hormigón.

#### Beneficios del usuario

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: 2,5 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: 18,0 m/s<sup>2</sup>  
Peso sin cable: 3,3 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 339 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>

### 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: 2,5 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: 18,0 m/s<sup>2</sup>  
Peso sin cable: 3,3 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 339 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: 18,8 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 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

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	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)	339 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	1,5 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="#">Cuadro de respuestas HR2810T</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2810T</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2810T</a>