

## HR2600 Martillo ligero



Referencia: HR2600  
EAN-13: 0088381606561  
Marca: makita

- Asa lateral giratoria 360
- Doble aislamiento
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad
- Velocidad variable

0 088381 606561 >

### Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

### Martillo ligero para uso profesional con dos modos.

#### Descripción

Martillo ligero compatible para SDS-PLUS. Adecuado para un taladrado suave. Capacidad del motor de 800 W y velocidad regulable entre 0 y 1 200 min?<sup>1</sup> desde un interruptor. Energía de impacto de 2,4 J y rango de perforación óptimo de 8 - 18 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 26 mm en hormigón.

#### Beneficios del usuario

Asa lateral giratoria 360

Doble aislamiento

Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad

Velocidad variable

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 800 W

Velocidad sin carga: 0 - 1200 min?<sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4600 min?<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 26 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 18 mm

Energía de impacto: 2,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 68 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 361 x 77 x 209 mm

Potencia máxima de salida: 550 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: 15,4 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Limitador de par  
Recogida de polvo  
Reversible  
Vástago SDS-PLUS  
Velocidad variable

#### Equipo básico

331886-4: Tope de profundidad  
824914-7: Maletín PVC

#### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de perforación con broca TCT	68 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	361 x 77 x 209 mm
Energía de impacto	2,4 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 min? <sup>1</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	26 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/01/2026

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2600</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2600</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2600</a>