

## HR2651TJ Martillo ligero



0 088381 845854 >

Referencia: HR2651TJ  
EAN-13: 0088381845854  
Marca: makita

- El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.
- El limitador de par detiene la rotación si la broca se atasca para aumentar la seguridad del operario y mejorar la protección del motor
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

### Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,2 J

**Martillo ligero de tres modos, con sistema antivibración, con bolsa antipolvo y portabrocas de cambio rápido para uso profesional.**

### Descripción

Martillo ligero para SDS-PLUS con sistema AVT y bolsa para polvo. Adecuado para un taladrado suave, además de para percutir. Potencia de 800 W y velocidad regulable entre 0 y 1 200 min<sup>-1</sup> desde un interruptor. Energía de impacto de 2,2 J y rango de perforación óptimo de 8 - 18 mm en hormigón, capacidad máxima de 26 mm. Maletín Makpac.

### Beneficios del usuario

El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.

El limitador de par detiene la rotación si la broca se atasca para aumentar la seguridad del operario y mejorar la protección del motor

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 800 W

Potencia máxima de salida: 550 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: 8 - 18 mm

Energía de impacto: 2,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 68 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Peso sin cable: 3,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 630 x 89 x 228 mm

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: 10,9 m/s<sup>2</sup>

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,6 m/s<sup>2</sup>

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

Cable de alimentación: 4,0 m

### Otras características relevantes

Ajuste de profundidad

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

331886-4: Tope de profundidad

821552-6: Maletín Makpac (4)

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	68 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	8 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	630 x 89 x 228 mm
Energía de impacto	2,4 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 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	26 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 HR2651TJ</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2651TJ</a>