

## HR2652J Martillo ligero



Referencia: HR2652J  
 EAN-13: 0088381875462  
 Marca: makita

- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- El agarre suave proporciona más comodidad y control
- El filtro HEPA elimina las partículas con una eficacia del 99,75%.
- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- El limitador de par detiene la rotación si la broca se atasca para aumentar la seguridad del operario y mejorar la protección del motor

### Descripción general

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,2 J

### Martillo ligero profesional de tres modos con recogida de polvo.

#### Descripción

Martillo ligero eficiente con recogida de polvo compatible con las brocas SDS-PLUS. Adecuado para el taladrado de impacto y sin tensión, además del astillado. Capacidad del motor de 800 W y velocidad ajustable entre 0 - 1 200 min<sup>-1</sup> desde un interruptor. Energía de impacto de 2,4 J y capacidad de perforación máxima en hormigón de 26 mm.

#### Beneficios del usuario

Botón de bloqueo empotrado para uso continuo

El agarre suave proporciona más comodidad y control

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

El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación

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

Fácil extracción del guardapolvo para eliminar el polvo y limpiarlo cómodamente

Mecanismo de limpieza del filtro para una perforación más eficaz

#### 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: 8 - 18 mm

Energía de impacto: 2,2 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): 91 dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes), Taladrado: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración (3 ejes), taladrado de impacto: 13,1 m/s<sup>2</sup>

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

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

Peso sin cable: 4,3 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 604 x 89 x 260 mm  
Cable de alimentación: 2,5 m

#### Otras características relevantes

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

HEPA Filter

#### Equipo básico

191X40-4: Sistema de recogida de polvo DX15  
324219-0: Tope de profundidad  
821552-6: Maletín Makpac (4)

#### 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	8 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	604 x 89 x 260 mm
Energía de impacto	2,2 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 min <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K)	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 (L <sub>WA</sub> )	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	91 dB(A)

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/04/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2652</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos HR2652</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2652</a>