

HR2653TJ Martillo ligero



Referencia: HR2653TJ
EAN-13: 0088381875554
Marca: makita

- 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 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
- Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,2 J

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

Descripción

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

Beneficios del usuario

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 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

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⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4600 min⁻¹

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: 2,2 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): 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 260 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 10,9 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, Cincelado: 9,6 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
 Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

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

HEPA Filter
 Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF
 324219-0: 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	4 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	630 x 89 x 260 mm
Energía de impacto	2,2 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
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	Cuadro de respuestas HR2653T
enlace	Enlace web HR2653T
pdf	Manual de usuario HR2653T