

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⁻¹ 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⁻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: 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/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

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? 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 HR2651TJ
enlace	Enlace web HR2651TJ