

HR2631FT Martillo ligero



0 088381 687218 >

Referencia: HR2631FT
EAN-13: 0088381687218
Marca: makita

- 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
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Martillo ligero con tres modos y sistema antivibración. Con portabrocas de cambio rápido.

Descripción

Martillo ligero con sistema AVT para SDS-PLUS. Adecuado para un taladrado suave, además de para percutir. Capacidad del motor de 800 W y velocidad ajustable entre 0 y 1 200 min⁻¹ desde un interruptor. Energía de impacto de 2,4 J y rango de perforación óptimo de 8 - 18 mm en hormigón, con una capacidad máxima de 26 mm.

Beneficios del usuario

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

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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

Portabrocas de cambio rápido para cambiar rápidamente a brocas para madera y metal.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 800 W

Velocidad sin carga: 0 - 1200 min⁻¹¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4600 min⁻¹¹

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): 101 dB(A)

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

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

Peso sin cable: 3,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 385 x 77 x 209 mm

Potencia máxima de salida: 550 W

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: 11,6 m/s²

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,8 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Limitador de par

Luz de trabajo incorporada

Maletín de transporte

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

194079-2: Portabrocas automático 13 mm, 1/2" - 20UNF

194080-7: Portabrocas para SDS-PLUS

122878-2: Asa lateral

331886-4: Tope de profundidad

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)	385 x 77 x 209 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

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 15/09/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR2631FT
pdf	Cuadro de respuestas HR2631FT
enlace	Enlace web HR2631FT
