



HR2630T Martillo ligero

Referencia: HR2630T
EAN-13: 0088381687393
Marca: makita

- 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
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Martillo ligero de tres modos con portabrocas de cambio rápido

Descripción

Martillo compacto y eficiente compatible para SDS-PLUS. Adecuado para un taladrado suave, además de para percudir. 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. Capacidad de perforación máxima de 26 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

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

Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación

Misma velocidad y par en ambas direcciones con marcha atrás.

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⁻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: 2,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 68 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 10,9 m/s²

Peso sin cable: 3,0 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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: $14,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: $1,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: $1,5 \text{ m/s}^2$

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Recogida de polvo

Reversible

Vástago SDS-PLUS

Velocidad variable

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

824916-3: Maletín PVC

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)	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	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	$1,5 \text{ m/s}^2$
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 14/10/2025

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR2630T
enlace	Enlace web HR2630T
pdf	Manual de usuario HR2630T