

HR2630 Martillo ligero



Referencia: HR2630
EAN-13: 0088381687300
Marca: makita

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- 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

Descripción general

800 W • para SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Martillo ligero profesional de tres modos

Descripción

Martillo ligero compatible para SDS-PLUS. Adecuado tanto para un taladrado suave como 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. Capacidad de perforación máxima de 26 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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.

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, Cíncelado: 10,8 m/s²

Peso sin cable: 2,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 361 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: 15,4 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

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

Equipo básico

195173-3: Tapa de polvo
 331886-4: Tope de profundidad
 824914-7: 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)	361 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

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR2630
enlace	Enlace web HR2630
pdf	Manual de usuario HR2630