

M8701B Martillo ligero



0  088381831390 >

Referencia: M8701B
EAN-13: 0088381831390
Marca: makita

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- 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 • SDS-PLUS • 26 mm • 2,3 J

Martillo ligero de 3 modos

Descripción

Martillo ligero para brocas SDS-PLUS. Potente motor de 800 W. 3 modos: Sólo rotación, martilleo con rotación o sólo martilleo. Capacidad para hormigón 26 mm.

Beneficios del usuario

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

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: 500 W

Velocidad sin carga: 0 - 1200 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 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

Energía de impacto: 2,3 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 68 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 71 x 194 mm

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

Nivel de vibración, Cincelado: 10,3 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
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

Equipo básico

321144-6: Medidor de profundidad
821660-3: Maletín PVC.

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	68 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 71 x 194 mm
Energía de impacto	2,3 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 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 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
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas M8701B
enlace	Enlace web M8701B
pdf	Manual de usuario M8701B