

HR140DZ Martillo ligero CXT®



Referencia: HR140DZ
EAN-13: 0088381849050
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  0 088381 849050 >

Descripción general

12Vmax • para SDS-PLUS • 14 mm • 1,0 J

Herramienta compacta para taladrar y perforar

Descripción

Martillo pequeño y ligero con mango antivibratorio, para SDS-PLUS. Adecuado para taladrar y taladrar con percusión. Rango de velocidad de 0 - 850 min⁻¹. Energía de impacto de 1,0 J y capacidad de perforación máxima de 14 mm en hormigón. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 7,0 m/s²

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

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 850 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4900 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 13 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 14 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 5 - 8 mm

Energía de impacto: 1,0 J

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 246 x 74 x 179 mm

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa
415486-9: Indicador de profundidad

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Batería CXT	1
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	5 - 8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	246 x 74 x 179 mm
Energía de impacto	1,0 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4900 min? ¹
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	10 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	14 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	13 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR140D
pdf	Cuadro de respuestas HR140D
enlace	Enlace web HR140D