

HR2470 Martillo ligero



Referencia: HR2470
 EAN-13: 0088381081658
 Marca: makita



Descripción general

780 W • para SDS-PLUS • 24 mm • 2,4 J

Herramienta eficaz para taladrar y perforar

Descripción

Martillo ligero compatible para SDS-PLUS. Adecuado para taladrar y taladrar con percusión. Capacidad del motor de 780 W y velocidad ajustable entre 0 y 1 100 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 24 mm en hormigón.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 780 W
 Velocidad sin carga: 0 - 1100 min⁻¹
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min⁻¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm
 Max. Diámetro de perforación en hormigón: 24 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
 Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 4 - 16 mm
 Energía de impacto: 2,4 J
 Diámetro de perforación con broca TCT: 54 mm
 Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
 Cable de alimentación: 4,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, Cincelado: 14,3 m/s²
 Peso sin cable: 2,9 - 3,3 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 370 x 84 x 214 mm
 Potencia máxima de salida: 550 W
 Nivel de vibración, perforación en metal: 4,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,9 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
Producto SDS-PLUS
Recogida de polvo
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

158057-6: Empuñadura 36 Completa
324219-0: Tope de profundidad
824799-1: Maletín PVC

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	54 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	4 - 16 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	370 x 84 x 214 mm
Energía de impacto	2,4 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 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	24 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 17/09/2025

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR2470
enlace	Enlace web HR2470
pdf	Manual de usuario HR2470