

HR2300 Martillo ligero



Referencia: HR2300
EAN-13: 0088381606486
Marca: makita

- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

0  088381 606486 >

Descripción general

720 W • para SDS-PLUS • 23 mm • 2,3 J

Herramienta eficaz para taladrar y perforar

Descripción

Martillo ligero compatible con SDS-PLUS. Adecuado para taladrar y taladrar con percusión. Capacidad del motor de 720 W y velocidad ajustable entre 0 y 1 200 min⁻¹ desde un interruptor. Energía de impacto de 2,3 J y rango de perforación óptimo de 8 - 18 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 24 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 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: 23 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 8 - 18 mm

Energía de impacto: 2,3 J

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 356 x 77 x 209 mm

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,8 m/s²

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

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Límitador de par

Maletín de transporte
Recogida de polvo
Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

Equipo básico

122878-2: Asa lateral

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	8 - 18 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	356 x 77 x 209 mm
Energía de impacto	2,3 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4600 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	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	23 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón	15,8 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/01/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR2300
pdf	Cuadro de respuestas HR2300
enlace	Enlace web HR2300