

HR2300X9 Martillo ligero



Referencia: HR2300X9
EAN-13: 0088381622554
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar



Descripción general

720 W • para SDS-PLUS • 23 mm • 2,3 J

Herramienta eficaz para taladrar y perforar.

Descripción

Eficaz Martillo ligero compatible para 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 revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Especificaciones técnicas

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
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
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
Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Limitador de par
Maletín de transporte
Recogida de polvo

Reversible
Vástago SDS-PLUS
Velocidad variable

Equipo básico

122823-7: Portabrocas automático 13 mm
122915-2: Colector de polvo
331886-4: Tope de profundidad
824914-7: Maletín PVC
D-00795: Juego de brocas para SDS-PLUS, 5 pcs

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 (L _{WA})	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	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 25/06/2024

Enlaces

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