

## 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<sup>-1</sup> 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/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Potencia de entrada absorbida: 720 W  
Velocidad sin carga: 0 - 1200 min<sup>-1</sup>  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 4600 min<sup>-1</sup>  
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 <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 <sub>WA</sub> )	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón	15,8 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR2300</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2300</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2300</a>