

## 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<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup>  
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min<sup>-1</sup>  
 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/s<sup>2</sup>  
 Peso sin cable: 2,6 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/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,9 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### 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 <sup>-1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	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	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	<a href="#">Manual de usuario HR2470</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR2470</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR2470</a>