

## HR4013C Martillo combinado



Referencia: HR4013C  
EAN-13: 0088381651332  
Marca: makita

- Diseño de empuñadura con amortiguación de vibraciones para un trabajo incansable.
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Electrónica de serie: refuerzo de potencia bajo carga.
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- La carcasa absorbente de vibraciones ayuda a reducir las vibraciones

0 088381 651332 >

### Descripción general

1.100 W • para SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

**Eficaz martillo de doble acción con tecnología antivibración integrada.**

### Descripción

Martillo combinado de 1.100 W con un exclusivo sistema antivibración AVT para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 40 mm y energía de impacto de 8,0 J. Con sus funciones de perforación y percusión, esta herramienta es una opción ideal para trabajos de renovación y construcción.

### Beneficios del usuario

Diseño de empuñadura con amortiguación de vibraciones para un trabajo incansable.  
El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Electrónica de serie: refuerzo de potencia bajo carga.

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

La carcasa absorbente de vibraciones ayuda a reducir las vibraciones

La luz de servicio indica la necesidad de sustituir las escobillas de carbón y averías en el interruptor y el cable de conexión.

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones  
Taladro de impacto y función de pincho

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1100 W

Velocidad sin carga: 250 - 500 min<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 1450 - 2900 min<sup>-1</sup>

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 16 - 35 mm

Energía de impacto: 8,0 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 105 mm

Cable de alimentación: 5,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 4,8 m/s<sup>2</sup>

Peso sin cable: 6,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 479 x 112 x 263 mm

Potencia máxima de salida: 1500 W

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 5,7 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

Arranque suave

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Vástago SDS-MAX

Velocidad constante

Velocidad variable

Modo ralentí

Tecnología Anti Vibración

#### Equipo básico

123138-5: Empuñadura lateral

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

443122-7: Paño de limpieza

#### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	5,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	105 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	16 - 35 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	479 x 112 x 263 mm
Energía de impacto	8,0 J
Impactos por minuto (IPM)	1450 - 2900 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 del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Diámetro de perforación en hormigón	40 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	4,8 m/s <sup>2</sup>

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario HR4013C</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HR4013C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HR4013C</a>

---