

## HR4501C Martillo combinado



0  088381 084970 >

Referencia: HR4501C  
EAN-13: 0088381084970  
Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- La lámpara de control indica la disponibilidad de funcionamiento y el desgaste de las escobillas de carbón
- La luz de servicio indica la necesidad de sustituir las escobillas de carbón y averías en el interruptor y el cable de conexión.

### Descripción general

1.350 W • para SDS-MAX • 45 mm • 10,1 J

### Potente martillo combinado de doble acción para uso intensivo

#### Descripción

Martillo combinado de 1 350 W para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 45 mm y energía de impacto de 10,1 J. Con sus funciones de perforación y percusión, esta herramienta es una opción ideal para trabajos de renovación y construcción.

#### Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.

La lámpara de control indica la disponibilidad de funcionamiento y el desgaste de las escobillas de carbón

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

Taladro de impacto y función de pincho

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1350 W

Velocidad sin carga: 130 - 280 min<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 1250 - 2750 min<sup>-1</sup>

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 22 - 40 mm

Energía de impacto: 10,1 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 125 mm

Cable de alimentación: 5,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,9 m/s<sup>2</sup>

Peso sin cable: 7,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 458 x 121 x 288 mm

Potencia máxima de salida: 1700 W

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 14,3 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

### Equipo básico

134890-0: Asa lateral en forma de "D"

135209-6: Asa lateral

158275-6: Maletín PVC

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	125 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	22 - 40 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	458 x 121 x 288 mm
Energía de impacto	10,1 J
Impactos por minuto (IPM)	1250 - 2750 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	45 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	9,9 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf

[Cuadro de respuestas HR4501C](#)

enlace

[Enlace web HR4501C](#)

pdf

[Manual de usuario HR4501C](#)