

HR4511C Martillo combinado



Referencia: HR4511C
EAN-13: 0088381084956
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
- 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

Descripción general

1.350 W • para SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J

Potente martillo combinado de doble acción con tecnología antivibración.

Descripción

Efficiente martillo combinado de 1.350 W con un exclusivo sistema antivibratorio AVT para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 45 mm y energía de impacto de 9,4 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

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: 1350 W

Velocidad sin carga: 130 - 280 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 1250 - 2750 min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 45 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 22 - 40 mm

Energía de impacto: 9,4 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 125 mm

Cable de alimentación: 5,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 7,1 m/s²

Peso sin cable: 8,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 458 x 136 x 288 mm

Potencia máxima de salida: 1700 W

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 8,3 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Limitador de par
Maletín de transporte
Vástago SDS-MAX
Velocidad constante
Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

135209-6: Asa 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	125 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	22 - 40 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	458 x 136 x 288 mm
Energía de impacto	9,4 J
Impactos por minuto (IPM)	1250 - 2750 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Diámetro de perforación en hormigón	45 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	7,1 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR4511C
pdf	Cuadro de respuestas HR4511C
enlace	Enlace web HR4511C