

HR4003C Martillo combinado



Referencia: HR4003C
EAN-13: 0088381651370
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 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

Descripción general

1.100 W • para SDS-MAX • 40 mm • 8,3 J

Gran martillo combinado de doble acción

Descripción

Martillo combinado de 1.100 W para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 40 mm y energía de impacto de 8,3 J. Con sus funciones de perforación y astillado, 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 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: 1100 W

Velocidad sin carga: 250 - 500 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 1450 - 2900 min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 40 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 16 - 35 mm

Energía de impacto: 8,3 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 105 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: 7,6 m/s²

Peso sin cable: 6,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 479 x 106 x 263 mm

Potencia máxima de salida: 1500 W

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 10,1 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

Equipo básico

196792-8: Asa lateral estilo D
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml
324219-0: Tope de profundidad
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 106 x 263 mm
Energía de impacto	8,3 J
Impactos por minuto (IPM)	1450 - 2900 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	40 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	7,6 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR4003C
enlace	Enlace web HR4003C
pdf	Manual de usuario HR4003C