

HR5202C Martillo combinado



Referencia: HR5202C
EAN-13: 0088381677592
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.
- Taladro de impacto y función de pincho

0  088381 677592 >

Descripción general

1 510 W • para SDS-MAX • 52 mm • 19,9 J

Martillo combinado de doble acción para un uso profesional exigente.

Descripción

Eficiente martillo combinado de 1 510 W para SDS-MAX. Capacidad de perforación de 52 mm y energía de impacto de 19,9 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.

Taladro de impacto y función de pincho

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1510 W

Velocidad sin carga: 150 - 310 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 1100 - 2250 min⁻¹

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 52 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 25 - 45 mm

Energía de impacto: 19,1 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 160 mm

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 109 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 101 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 9,9 m/s²

Peso sin cable: 10,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 599 x 134 x 287 mm

Potencia máxima de salida: 2100 W

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 15,7 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 2,0 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

135629-4: Empuñadura auxiliar
196552-8: 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	4,0 m
Diámetro de perforación con broca TCT	160 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	25 - 45 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	599 x 134 x 287 mm
Energía de impacto	19,1 J
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2250 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Diámetro de perforación en hormigón	52 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	101 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	9,9 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HR5202C
pdf	Cuadro de respuestas HR5202C
enlace	Enlace web HR5202C