

HR3200C Martillo combinado



Referencia: HR3200C
 EAN-13: 0088381088732
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- La lámpara de control indica la disponibilidad de funcionamiento y el desgaste de las escobillas de carbón



Descripción general

850 W • para SDS-PLUS • 32 mm • 5,1 J

Martillo combinado de tres modos.

Descripción

Martillo combinado para SDS-PLUS. Adecuada para taladrado de impacto y sin tensión, además de astillado. Potencia de 850 W y velocidad regulable entre 315 y 630 min⁻¹. Energía de impacto de 5,1 J y rango de perforación óptimo de 10 - 22 mm en hormigón. Capacidad de perforación máxima de 32 mm en hormigón.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
 La lámpara de control indica la disponibilidad de funcionamiento y el desgaste de las escobillas de carbón

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 850 W
 Velocidad sin carga: 315 - 630 min⁻¹
 Impactos por minuto (IPM): 1650 - 3300 min⁻¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm
 Max. Diámetro de perforación en hormigón: 32 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
 Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 10 - 20 mm
 Energía de impacto: 5,1 J
 Diámetro de perforación con broca TCT: 90 mm
 Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
 Cable de alimentación: 5,0 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, Cincelado: 19,4 m/s²
 Peso sin cable: 4,4 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 398 x 108 x 239 mm
 Potencia máxima de salida: 1100 W
 Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 13,7 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,8 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-PLUS
Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

135197-7: Empuñadura 36
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	90 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	10 - 20 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	398 x 108 x 239 mm
Energía de impacto	5,1 J
Impactos por minuto (IPM)	1650 - 3300 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,8 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	32 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR3200C
enlace	Enlace web HR3200C
pdf	Manual de usuario HR3200C