

HR3210C Martillo combinado



Referencia: HR3210C
 EAN-13: 0088381088718
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones



Descripción general

850 W • para SDS-PLUS • 32 mm • 5,0 J

Martillo combinado de alto rendimiento para brocas para SDS-PLUS

Descripción

Martillo combinado para SDS-PLUS de alta potencia con motor de 850 W. Tres funciones: taladro de impacto, sin impacto y modo de demolición. Potencia de perforación para hormigón 32mm.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

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: 5,0 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): 101 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Nivel de vibración, Cincelado: 7,5 m/s²

Peso sin cable: 4,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 398 x 114 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: 9,2 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-PLUS
Velocidad constante
Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

135197-7: Empuñadura 36
158131-0: 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 114 x 239 mm
Energía de impacto	5,0 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	1,5 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 HR3210C
enlace	Enlace web HR3210C
pdf	Manual de usuario HR3210C