

HR3011FCJ Martillo combinado



Referencia: HR3011FCJ
 EAN-13: 0088381896702
 Marca: makita

- 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 luz LED ilumina el lugar de trabajo
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones



Descripción general

1.050 W • para SDS-PLUS • 30 mm • 3,6 J

Martillo combinado para uso profesional, con tres modos y con sistema antivibración.

Descripción

Potente martillo combinado SDS-PLUS con sistema antivibración AVT. Rotación, percusión y rotación + percusión. La potencia del motor es de 1.050 W y la velocidad es ajustable de 0 - 840 min⁻¹. Alcanza una fuerza de impacto de 3,9 J. La capacidad máxima de perforación en hormigón es de 30 mm.

Beneficios del usuario

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 luz LED ilumina el lugar de trabajo
 La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1050 W
 Potencia máxima de salida: 920 W
 Velocidad sin carga: 0 - 840 min⁻¹
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min⁻¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm
 Max. Diámetro de perforación en hormigón: 30 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm
 Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 8 - 22 mm
 Energía de impacto: 3,9 J
 Diámetro de perforación con broca TCT: 80 mm
 Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
 Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 4,4 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 369 x 98 x 242 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: 5,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 10,8 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, Cincelado: 9,7 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

- Doble aislamiento
- Limitador de par
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte
- Recogida de polvo
- Reversible
- Vástago SDS-PLUS
- Velocidad constante
- Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

- 331886-4: Tope de profundidad
- 835B25-5: Plástico interior
- 821552-6: Maletín Makpac (4)
- 126882-3: Asa lateral
- 191F47-2: Portaherramientas completo

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de perforación con broca TCT	80 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	8 - 22 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	369 x 98 x 242 mm
Energía de impacto	3,9 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 min ²
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	30 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR3011FC
enlace	Enlace web HR3011FC
pdf	Manual de usuario HR3011FC
