



PC5001C Desbastadora de diamante

Referencia: PC5001C
EAN-13: 0088381099134
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Descripción general

 $1.400 \text{ W} \cdot 125 \text{ mm} \cdot 10.000 \text{ min}^{-1}$

Para el lijado sin polvo del hormigón.

Descripción

Desbastadora con una muela de 125 mm para un rectificado eficiente y sin polvo del Hormigón . Su potente motor de 1.400 W que entrega 10.000 min⁻¹ para operaciones eficientes. Una tapa antipolvo extraíble permite el cepillado a ras de pared. Soporte de aluminio incluido.

Beneficios del usuario

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W
Velocidad sin carga: 10000 min⁻¹
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Cable de alimentación: 5,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 5,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 479 x 182 x 195 mm
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

- Arranque suave
- Doble aislamiento
- Recogida de polvo
- Sistema antirestart
- Velocidad constante

Equipo básico

122853-8: Bolsa para polvo

140073-2: Maletín metálico

B-12289: Disco de diamante continuo 125 x 22,23 mm, Rim Tipo

Características

Cable de alimentación	5,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	479 x 182 x 195 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,0 m/s ²
Peso sin cable	5,1 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Rosca del eje	M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	22,23 mm
Velocidad sin carga	10000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PC5001C
enlace	Enlace web PC5001C
pdf	Manual de usuario PC5001C