

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.

0 088381 099134 >

Descripción general

1.400 W • 125 mm • 10.000 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