

PC5010C Desbastadora de diamante



Referencia: PC5010C
EAN-13: 0088381865357
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Diseño compacto y ligero
- 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 865357 >

Descripción general

1.400 W • 125 mm • 10.000 min?¹

Para el lijado sin polvo del hormigón

Descripción

Desbastadora con muela de 125 mm para un rectificado 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. La tecnología SJS II proporciona un mecanismo de accionamiento motorizado para reducir la vibración y aumentar la precisión.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Diseño compacto y ligero
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: 4000 - 9000 min?¹
Rosca del eje: M14 x 2
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Diámetro del disco: 125 mm
Cable de alimentación: 4,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 3,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 350 x 231 x 179 mm
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 4,2 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
Velocidad variable

Logo SJS II

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	350 x 231 x 179 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)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	4,2 m/s ²
Peso sin cable	3,6 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Rosca del eje	M14 x 2
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	22,23 mm
Velocidad sin carga	4000 - 9000 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PC5010C
enlace	Enlace web PC5010C
pdf	Manual de usuario PC5010C