

PW5000CH Pulidora para piedra con agua



Referencia: PW5000CH
EAN-13: 0088381069106
Marca: makita

- Ajuste de la velocidad
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- Suministro de agua

0  088381 069106 >

Descripción general

900 W • 100 mm • 2.000 – 4.000 min?¹

Una máquina ideal para el pulido de piedra

Descripción

Con control de velocidad mediante dial de preajuste, arranque suave y protección contra sobrecarga. Tres agujeros de suministro alimentan a cada canal de la almohadilla de pulido, protegiendo la almohadilla del sobrecaleamiento y la obstrucción con polvo. Está diseñada ergonómicamente y proporciona un agarre suave.

Beneficios del usuario

Ajuste de la velocidad

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Suministro de agua

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 900 W

Velocidad sin carga: 2 000 - 4 000 min?¹

Diámetro de plato de lija: 100 - 125 mm

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: 2,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 313 x 80 x 126 mm

Nivel de vibración, pulido de piedra: 5,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), pulido de piedra: 1,5 m/s²

Cable de alimentación: 5,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Hook & Loop

Velocidad constante

Velocidad variable

Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm

417322-5: Protector para cabezal

743080-0: Lija de velcro 100 mm

781008-0: Llave fija

Características

Cable de alimentación	5,0 m
Diámetro de plato de lija	100 - 125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	313 x 80 x 126 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), pulido de piedra	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, pulido de piedra	5,0 m/s ²
Peso sin cable	2,3 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Velocidad sin carga	2 000 - 4 000 min ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PW5000C
enlace	Enlace web PW5000C
pdf	Manual de usuario PW5000C