



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



### Descripción general

900 W • 100 mm • 2.000 – 4.000 min?<sup>1</sup>

### 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 sobrecalentamiento 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?<sup>1</sup>  
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/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), pulido de piedra: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,3 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Velocidad sin carga	2 000 - 4 000 min? <sup>1</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario PW5000C</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas PW5000C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web PW5000C</a>