



## 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?<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 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?<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>           |