



PV7000C Pulidora

Referencia: PV7000C
EAN-13: 0088381037730
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Se puede utilizar papel de lija de tipo gancho y bucle
- Velocidad variable

0  088381 037730 >

Descripción general

900 W • 180 mm • 600 – 2.100 min?¹

Pulidora para uso profesional

Descripción

Pulidora con un potente motor de 900 W y rueda de 180 mm. El control electrónico de la velocidad, el dial de velocidad escalonada preestablecida y la electrónica de velocidad constante aumentan la eficiencia bajo carga.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
Se puede utilizar papel de lija de tipo gancho y bucle
Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 900 W
Velocidad sin carga: 600 - 2 100 min?¹
Rosca del eje: M14
Diámetro de plato de lija: 180 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso sin cable: 2,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 210 x 82 x 220 mm

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas
Arranque suave
Doble aislamiento
Hook & Loop
Velocidad constante
Velocidad variable

Equipo básico

273649-1: Mango 34
743053-3: Plato de velcro 165 mm
781008-0: Llave fija

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de plato de lija	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	210 x 82 x 220 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	2,1 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Rosca del eje	M14
Velocidad sin carga	600 - 2 100 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PV7000C
enlace	Enlace web PV7000C
pdf	Manual de usuario PV7000C