

PO6000C Pulidora rotorbital



Referencia: PO6000C
EAN-13: 0088381822879
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- Doble aislamiento
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

0  088381 822879 >

Descripción general

900 W • 150 mm • 0 – 780 min?¹

Pulidora de órbita aleatoria para uso profesional

Descripción

Pulidora con motor de 900 W y plato de 150 mm. El control electrónico de velocidad, el dial de velocidad escalonada preajustada y la electrónica de velocidad constante aumentan la eficiencia bajo carga. La herramienta tiene un diámetro de órbita de 5,5 mm y su control de doble acción permite el pulido de arañazos y el acabado más el encerado.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
Doble aislamiento
El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 900 W
Velocidad sin carga: 0 - 780 min?¹
Órbitas por minuto: 0 - 6800 min?¹
Diámetro de la almohadilla de lijado: 150 mm
Diámetro de la órbita de lijado: 5,5 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido: 7,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso sin cable: 2,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 451 x 148 x 126 mm
Golpes por minuto (SPM): 0 - 13600 min?¹

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Hook & Loop
Velocidad constante

Velocidad variable

Equipo básico

197928-2: Almohadilla autoadhesiva 150 mm
783203-8: Llave hexagonal 5 mm

Características

Diámetro de la almohadilla de lijado	150 mm
Diámetro de la órbita de lijado	5,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	451 x 148 x 126 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 13600 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes), Pulido	7,0 m/s ²
Órbitas por minuto	0 - 6800 min? ¹
Peso sin cable	2,8 kg
Potencia de entrada absorbida	900 W
Velocidad sin carga	0 - 780 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas PO6000C
enlace	Enlace web PO6000C
pdf	Manual de usuario PO6000C