

SA7000C Lijadora de disco



Referencia: SA7000C
 EAN-13: 0088381056472
 Marca: makita

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



Descripción general

1.600 W • 180 mm

Potente lijadora para piedra y otras superficies

Descripción

Lijadora angular para madera , piedra, y otras superficies. La electrónica mantiene una velocidad constante bajo carga. Función de arranque suave. Motor de 600 W y disco de 180 mm.

Beneficios del usuario

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

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1600 W
 Velocidad sin carga: 0 - 1500 / 4000 min?¹
 Rosca del eje: M14
 Diámetro de la almohadilla de lijado: 180 mm
 Diámetro de plato de lija: 180 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Dimensiones de producto (L x W x H): 453 x 170 x 136 mm
 Peso neto del producto: 3,2 kg
 Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
 Doble aislamiento
 Velocidad constante
 Velocidad variable

Equipo básico

152539-0: Empuñadura completa M15

197610-3: Llave de tuerca 35
224515-5: Tuerca para plato de caucho, 14 x 48 mm
418529-6: Protector de cabezal
743012-7: Plato de caucho 170 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la almohadilla de lijado	180 mm
Diámetro de plato de lija	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	453 x 170 x 136 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Peso neto del producto	3,2 kg
Potencia de entrada absorbida	1600 W
Rosca del eje	M14
Velocidad sin carga	0 - 1500 / 4000 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas SA7000C
enlace	Enlace web SA7000C
pdf	Manual de usuario SA7000C