

GA4540RZ Miniamoladora angular



Referencia: GA4540RZ
EAN-13: 0088381822855
Marca: makita

- Doble aislamiento



Descripción general

1.100 W • 115 mm • 11.000 min?¹

Miniamoladora angular con función anti-restart para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora con función anti-restart para evitar el reinicio accidental e inesperado de la máquina para mejorar la seguridad. Carcasa del motor con una pequeña circunferencia de 179 mm para un mejor agarre. Motor de alta calidad con excelente resistencia al calor.

Beneficios del usuario

Doble aislamiento

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1100 W

Potencia máxima de salida: 1300 W

Velocidad sin carga: 11000 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 30 mm

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Diámetro del disco: 115 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 130 x 116 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, rectificado de superficies: $6,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: $1,5 \text{ m/s}^2$

Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Logo SJS II

Equipo básico

199709-0: Protector de disco 115 mm

153489-2: Empuñadura completa 125 mm

197610-3: Llave de tuerca 35

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 130 x 116 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso sin cable	2,4 kg
Potencia de entrada absorbida	1100 W
Potencia máxima de salida	1300 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA4540R
enlace	Enlace web GA4540R
pdf	Manual de usuario GA4540R