

GA9012C Amoladora angular



Referencia: GA9012C
EAN-13: 0088381605953
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo



Descripción general

1.800 W • 230 mm • 6.000 min?¹

Herramienta eficaz y de gran capacidad para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular con electrónica de velocidad constante para aplicaciones exigentes. Una potente amoladora angular de 1.800 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren una gran capacidad.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1800 W

Velocidad sin carga: 6000 min?¹

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco: 230 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

Peso sin cable: 4,5 - 6,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 453 x 250 x 137 mm

Potencia máxima de salida: 3000 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Sistema antirestart
Velocidad constante

Equipo básico

152539-0: Empuñadura completa M15
224415-9: Arandela centradora
224543-0: Tuerca de seguridad M14, 180 - 230 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	453 x 250 x 137 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)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,0 m/s ²
Peso sin cable	4,5 - 6,7 kg
Potencia de entrada absorbida	1800 W
Potencia máxima de salida	3000 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/09/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9012C
pdf	Cuadro de respuestas GA9012C
enlace	Enlace web GA9012C