

GA7040R Amoladora angular



Referencia: GA7040R
EAN-13: 0088381605809
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

0
0 088381 605809 >

Descripción general

2.600 W • 180 mm • 8.500 min¹

Potente amoladora para cortar y rectificar de gran capacidad.

Descripción

Adecuada para aplicaciones profesionales exigentes. Potente motor de 2.400 W, para discos de gran diámetro de 180 mm para cortar y rectificar con gran capacidad. El mango trasero giratorio se puede posicionar para adaptarse a la mayoría de las operaciones de corte y rectificado.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2600 W
Velocidad sin carga: 8500 min¹
Máx. Profundidad de corte: 43 mm
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Diámetro del disco: 180 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: 6,5 - 7,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 503 x 200 x 140 mm
Potencia máxima de salida: 4900 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: 7,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Limitador de par
Recogida de polvo
Sistema antirestart

Equipo básico

122889-7: Protector de disco
162264-5: Empuñadura antivibración
192227-7: Arandela Autopretante 115 - 230 mm, M14
224415-9: Arandela centradora
782407-9: Llave de pivotes, 35mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	503 x 200 x 140 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
Máx. Profundidad de corte	43 mm
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	7,0 m/s ²
Peso sin cable	6,5 - 7,0 kg
Potencia de entrada absorbida	2600 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 10/02/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA7040R
pdf	Cuadro de respuestas GA7040R
enlace	Enlace web GA7040R