

GA9061R Amoladora angular



Referencia: GA9061R
EAN-13: 0088381810050
Marca: makita

0  >
0 088381 810050

Descripción general

2.200 W • 230 mm • 6.600 min¹

Herramienta eficiente y de gran capacidad con mango trasero ajustable para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular con función anti-restart para uso profesional. Una potente amoladora angular de 2 200 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren una gran capacidad.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 W

Velocidad sin carga: 6600 min¹

Máx. Profundidad de corte: 67 mm

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco abrasivo: 230 mm

Cable de alimentación: 2.5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

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

Peso sin cable: 5,7 - 8,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 450 x 250 x 145 mm

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

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5 m/s²

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

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

Potencia máxima de salida: 3000 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Logo SJS II

Equipo básico

122891-0: Protector de disco 230 mm

143486-6: Empuñadura

197610-3: Llave de tuerca 35

Características

Cable de alimentación	2.5 m
Diámetro del disco abrasivo	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	450 x 250 x 145 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	67 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso sin cable	5,7 - 8,0 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9061R
pdf	Cuadro de respuestas GA9061R
enlace	Enlace web GA9061R