

GA9050 Amoladora angular



Referencia: GA9050
EAN-13: 0088381606073
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración



Descripción general

2.000 W • 230 mm • 6.600 min?¹

Herramienta eficiente y de gran capacidad para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular para aplicaciones exigentes. Potente amoladora angular de 2.000 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes. La empuñadura lateral desmontable puede montarse a la izquierda o a la derecha de la herramienta. Diseño ergonómico de la empuñadura de goma suave para la absorción de las vibraciones.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Doble aislamiento

El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2000 W

Velocidad sin carga: 6600 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 74 mm

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco: 230 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

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

Peso sin cable: 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 432 x 250 x 132 mm

Potencia máxima de salida: 3600 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Nivel de vibración, lijado con disco: 2,5 m/s²

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

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

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

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Recogida de polvo

Equipo básico

122891-0: Protector de disco 230 mm
152539-0: Empuñadura completa M15
197610-3: Llave de tuerca 35

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	432 x 250 x 132 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	74 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	97 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	5,5 m/s ²
Peso sin cable	4,7 kg
Potencia de entrada absorbida	2000 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA9050
enlace	Enlace web GA9050
pdf	Manual de usuario GA9050