

GA9082 Amoladora angular



Referencia: GA9082
EAN-13: 0088381747554
Marca: makita

- El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañosos
- Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control
- Interruptor de gatillo grande con palanca de bloqueo y activación
- La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar

0 088381 747554 >

Descripción general

2.700 W • 230 mm • 6.600 min¹

Herramienta eficaz y de gran capacidad para cortar y rectificar

Descripción

Una amoladora angular extremadamente potente de 2.700 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad.

La GA9082 ha mejorado la eficiencia de corte en un 10% gracias al control de velocidad constante.

El interruptor, la cubierta y la esponja minimizan la entrada de partículas metálicas para mejorar la protección contra fugas eléctricas.

Beneficios del usuario

El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañosos
Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control
Interruptor de gatillo grande con palanca de bloqueo y activación
La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2700 W

Velocidad sin carga: 6600 min¹

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): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Peso sin cable: 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 499 x 250 x 144 mm

Potencia máxima de salida: 3500 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,1 m/s²

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

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,3 m/s²

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

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Equipo básico

143486-6: Empuñadura

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)	499 x 250 x 144 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)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,1 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,3 m/s ²
Peso sin cable	5,3 kg
Potencia de entrada absorbida	2700 W
Potencia máxima de salida	3500 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9082
pdf	Cuadro de respuestas GA9082
enlace	Enlace web GA9082