

GA9020 Amoladora angular



Referencia: GA9020
EAN-13: 0088381068130
Marca: makita

- El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañazos
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

Descripción general

2.200 W • 230 mm • 6.600 min?¹

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

Descripción

Una amoladora angular para uso profesional exigente. Una potente amoladora angular de 2.200 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral y cambio de rueda sin herramientas

Beneficios del usuario

El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañazos
Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 W
Velocidad sin carga: 6600 min?¹
Máx. Profundidad de corte: 68 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): 100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 5,8 - 8,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 249 x 140 mm
Potencia máxima de salida: 3300 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)	473 x 249 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	68 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 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	5,8 - 8,1 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9020
pdf	Cuadro de respuestas GA9020
enlace	Enlace web GA9020