

GA5021C Amoladora angular



Referencia: GA5021C
EAN-13: 0088381085984
Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes
- Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
- Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

0  >
0 088381 085984

Descripción general

1.450 W • 125 mm • 10.000 min⁻¹

Herramienta eficaz para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular de 1 450 W con disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS y empuñadura lateral antivibratoria AVT.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

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

El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes

Empuñadura lateral antivibraciones AVT.

Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1450 W

Velocidad sin carga: 10000 min⁻¹

Rosca del eje: M14

Diámetro del disco: 125 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 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: 2,9 - 4,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 390 x 139 x 120 mm

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

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

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,5 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: 2600 W

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante

Logo SJS

Equipo básico

782423-1: Llave de pivotes 35
153489-2: Empuñadura completa 125 mm
123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
199710-5: Protector de disco 125 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	390 x 139 x 120 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)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,5 m/s ²
Peso sin cable	2,9 - 4,1 kg
Potencia de entrada absorbida	1450 W
Potencia máxima de salida	2600 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA5021C
enlace	Enlace web GA5021C
pdf	Manual de usuario GA5021C