

GA5040C01 Miniamoladora angular



Referencia: GA5040C01
EAN-13: 0088381629171
Marca: makita

- Doble aislamiento
- El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes
- El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.
- Empuñadura blanda para mayor comodidad y control

Descripción general

$$1.400 \text{ W} \cdot 125 \text{ mm} \cdot 2.800 = 11.000 \text{ min}^{-1}$$

Herramienta eficaz para cortar y rectificar, con velocidad regulable

Descripción

Miniamoladora angular de 1.400 W con disco de 125 mm para uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS2 y velocidad regulable.

Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas

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

El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.

Empuñadura blanda para mayor comodidad y control

Empuñadura suave para mayor comodidad del operario

La función anti-restart evita que la herramienta se ponga en marcha accidentalmente aunque esté enchufada a la corriente con el interruptor en la posición ON.

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, lijado con disco: 2.5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: $6,5 \text{ m/s}^2$

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 de entrada absorbida: 1400 W

Potencia máxima de salida: 2100 W

Velocidad sin carga: 2800 – 11000 min⁻¹

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22.23 mm

Diámetro del disco abrasivo: 125 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

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

Peso sin cable: 2.5 - 3.6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 140 x 116 mm

Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante
Velocidad variable

Logo SJS II

Equipo básico

123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
162258-0: Empuñadura auxiliar
192227-7: Arandela Autopretante 115 - 230 mm, M14
194514-0: Empuñadura 115 - 150 mm, AVT
197610-3: Llave de tuerca 35
199710-5: Protector de disco 125 mm
224415-9: Arandela centradora
782407-9: Llave de pivotes, 35mm
D-18465: Disco de desbarbe 125 x 6 mm, A24R, Metal

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco abrasivo	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 140 x 116 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)
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso sin cable	2,5 - 3,6 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Potencia máxima de salida	2100 W
Rosca del eje	M14

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 GA5040C
pdf	Cuadro de respuestas GA5040C
enlace	Enlace web GA5040C