

GA6021C Amoladora angular



Referencia: GA6021C
EAN-13: 0088381085991
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- 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.

Descripción general

1 450 W • 150 mm • 9.000 min?¹

Herramienta eficaz para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular de 1.450 W con disco de 150 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente sistema de embrague SJS y empuñadura lateral antivibración AVT.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
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.
La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1450 W
Velocidad sin carga: 9000 min?¹
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Diámetro del disco: 150 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: 2,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 390 x 169 x 120 mm
Potencia máxima de salida: 2600 W
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: 8,5 m/s²

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

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante

Logo SJS II

Equipo básico

782423-1: Llave de pivotes 35

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	390 x 169 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	2,5 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	Manual de usuario GA6021C
pdf	Cuadro de respuestas GA6021C
enlace	Enlace web GA6021C