

GA9070X1 Amoladora angular



0  0 088381 746458 >

Referencia: GA9070X1
EAN-13: 0088381746458
Marca: makita

- Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Descripción general

2.800 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Herramienta eficaz y de gran capacidad para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular extremadamente potente de 2.800 W con un disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad.

La nueva GA9070 de Makita ha mejorado la eficiencia de corte en un 10% gracias al control de velocidad constante. Motor más duradero para aplicaciones pesadas.

Beneficios del usuario

Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2800 W
Potencia máxima de salida: 4000 W
Velocidad sin carga: 6600 min⁻¹
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1
Freno mecánico: 1
Diámetro del disco: 230 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 6,3 - 8,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 506 x 250 x 146 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: 2,6 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 4,9 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²
Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Freno eléctrico
Limitador de par
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante

AFT
Freno eléctrico

Equipo básico

122913-6: Protector de disco 230 mm

162264-5: Empuñadura antivibración

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	506 x 250 x 146 mm
Freno mecánico	1
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)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,6 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	4,9 m/s ²
Peso sin cable	6,3 - 8,5 kg
Potencia de entrada absorbida	2800 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9070
pdf	Cuadro de respuestas GA9070
enlace	Enlace web GA9070