

GA9040R Amoladora angular

Referencia: GA9040R
EAN-13: 0088381605823
Marca: makita



- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
- Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- Superbrida: cambio de disco sin herramienta.



Descripción general

2.600 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Potente herramienta de gran capacidad con asa trasera giratoria y función anti-restart

Descripción

Una amoladora angular con función anti-restart para uso profesional intensivo. Una potente amoladora angular de 2.600 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral y cambio de rueda sin herramientas. Empuñadura trasera giratoria.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2600 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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

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: 6,9 - 9,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 503 x 250 x 140 mm

Potencia máxima de salida: 4900 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, rectificado de superficies: $6,0 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: $1,5 \text{ m/s}^2$

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Limitador de par
Recogida de polvo
Sistema antirestart

Equipo básico

122913-6: Protector de disco 230 mm
162264-5: Empuñadura antivibración

Características

Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	503 x 250 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)	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	6,0 m/s ²
Peso sin cable	6,9 - 9,0 kg
Potencia de entrada absorbida	2600 W
Potencia máxima de salida	4900 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9040R
pdf	Cuadro de respuestas GA9040R
enlace	Enlace web GA9040R