

GA9020RKD Amoladora angular



Referencia: GA9020RKD
 EAN-13: 0088381610933
 Marca: makita

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



Descripción general

2.200 W • 230 mm • 6.600 min?¹

Herramienta eficiente y de gran capacidad con mango trasero ajustable para cortar y rectificar

Descripción

Amoladora angular para un uso profesional exigente. Una potente amoladora angular de 2.000 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral antivibración AVT y cambio de disco sin herramientas.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
 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: 2200 W
 Potencia máxima de salida: 3300 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
 Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
 Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 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: 5,8 - 8,1 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 250 x 140 mm
 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: 6,0 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

Equipo básico

122891-0: Protector de disco 230 mm
824958-7: Maletín PVC

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	473 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	5,8 - 8,1 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W
Potencia máxima de salida	3300 W
Rosca del eje	M14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA9020R
pdf	Cuadro de respuestas GA9020R
enlace	Enlace web GA9020R