

M9502RB Amoladora angular



Referencia: M9502RB
EAN-13: 0088381732192
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo



Descripción general

570 W • 115 mm • 11 000 min?¹

Diseño mejorado para mayor manejabilidad. Piñón y corona helicoidales.

Descripción

Diseño mejorado para mayor manejabilidad. Piñón y corona helicoidales.

Diseño mejorado para mayor manejabilidad. Piñón y corona helicoidales.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas

Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.

Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

La cubierta de la rueda protege al operario de la dispersión accidental de la rueda rota o de la pieza de trabajo con un movimiento mínimo de la cubierta de la rueda

La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 570 W

Potencia máxima de salida: 650 W

Velocidad sin carga: 11000 min?¹

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Diámetro del disco: 115 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)

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

Peso sin cable: 2,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 281 x 130 x 110 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: 6,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²
Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Sistema antirestart

Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm
782423-1: Llave de pivotes 35

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	281 x 130 x 110 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)	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	86 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	2,1 kg
Potencia de entrada absorbida	570 W
Potencia máxima de salida	650 W
Rosca del eje	M14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario M9502RB
pdf	Cuadro de respuestas M9502RB
enlace	Enlace web M9502RB