

9565CVR Miniamoladora angular



Referencia: 9565CVR
 EAN-13: 0088381098076
 Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
- La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

Descripción general

1.400 W • 125 mm • 2.800 – 12.000 min?¹

Herramienta compacta para cortar y rectificar, con velocidad regulable y función anti-restart.

Descripción

Miniamoladora angular de 1.400 W con disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente tecnología antivibratoria SJS. Velocidad variable, protección contra el contragolpe y cambio de muelas sin herramientas.

Beneficios del usuario

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
- La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La tecnología SJS es un sistema de embrague mecánico que ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes al permitir que el eje de transmisión patine si la rueda se ve obligada a detenerse.

Especificaciones técnicas

- Potencia de entrada absorbida: 1400 W
- Velocidad sin carga: 2800 – 12000 min?¹
- Rosca del eje: M14
- Diámetro del disco: 125 mm
- Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
- Cable de alimentación: 2,5 m
- Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)
- Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
- Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
- Peso sin cable: 2,2 kg
- Dimensiones de producto (L x W x H): 299 x 139 x 103 mm
- Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
- Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s²
- Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²
Potencia máxima de salida: 2100 W

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad constante
Velocidad variable

Logo SJS II

Equipo básico

D-18465: Disco de desbarbe 125 x 6 mm, A24R, Metal
123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm
153489-2: Empuñadura completa 125 mm
199710-5: Protector de disco 125 mm

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	299 x 139 x 103 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)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,0 m/s ²
Peso sin cable	2,2 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Potencia máxima de salida	2100 W
Rosca del eje	M14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas 9565CVR
enlace	Enlace web 9565CVR
pdf	Manual de usuario 9565CVR