

9565CVR Miniamoladora angular



0 088381 098076 >

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