

GD0811C Amoladora recta

Referencia: GD0811C
EAN-13: 0088381682480
Marca: makita



- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración
- El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes

Descripción general

750 W • 1.800 – 7.000 min⁻¹ • 8 mm

Eficaz amoladora de troqueles

Descripción

Amoladora recta con una pinza de 8 mm. Equipada con un sistema electrónico de velocidad constante y tecnología SJS. Adecuada para el rectificado a pequeña escala, incluida la eliminación de rebabas, con un bastidor largo que ofrece un buen alcance. La velocidad se puede ajustar entre 1.800 y 7.000 min⁻¹.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
El diseño de laberinto del compartimento del motor lo protege de las impurezas que vienen con el aire de refrigeración
El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 750 W
Velocidad sin carga: 1800 - 7000 min⁻¹
Capacidad de pinza: 8 mm
Punto de rueda máx.: 50 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de presión sonora (LpA): 78 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 2,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 390 x 75 x 88 mm
Nivel de vibración, rectificado de superficies: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Velocidad constante
Velocidad variable

Logo SJS

Equipo básico

192985-5: Asa lateral
781203-2: Llave fija 13
781206-6: Llave fija 19

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de pinza	8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	390 x 75 x 88 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	78 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	2,0 kg
Potencia de entrada absorbida	750 W
Punto de rueda máx.	50 mm
Velocidad sin carga	1800 - 7000 min ⁻¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GD0811C
enlace	Enlace web GD0811C
pdf	Manual de usuario GD0811C