

GD0600 Amoladora recta



Referencia: GD0600
EAN-13: 0088381073318
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Interruptor de palanca grande para facilitar el manejo a diestros y zurdos

0
0 088381 073318 >

Descripción general

400 W • 25.000 min¹ • 6 mm

Amoladora recta con interruptor de seguridad en la parte inferior

Descripción

Una amoladora recta con una pinza de 6 mm y un interruptor de palanca. Adecuada para el rectificado a pequeña escala, incluida la eliminación de rebabas. Alcanza una alta velocidad: 25.000 min¹.

Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
Interruptor de palanca grande para facilitar el manejo a diestros y zurdos

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 400 W
Velocidad sin carga: 25000 min¹
Capacidad de pinza: 6 mm
Punto de rueda máx.: 38 mm
Diámetro de sujeción del collar: 35/43 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de presión sonora (LpA): 74 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 358 x 82 x 82 mm
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 3,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Equipo básico

763620-8: Casquillo cónico 6 mm
763664-8: Tuerca de apriete 6 mm
781039-9: Llave fija 13

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de pinza	6 mm
Diámetro de sujeción del collar	35/43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	358 x 82 x 82 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)	74 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	3,5 m/s ²
Peso sin cable	1,6 kg
Potencia de entrada absorbida	400 W
Punto de rueda máx.	38 mm
Velocidad sin carga	25000 min ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GD0600
pdf	Cuadro de respuestas GD0600
enlace	Enlace web GD0600