

## GD0601 Amoladora recta



Referencia: GD0601  
EAN-13: 0088381078696  
Marca: makita

- Empuñadura de pequeño diámetro para mayor comodidad
- Interruptor lateral para mayor comodidad del operador

0   
0 088381 078696 >

### Descripción general

400 W • 25.000 min<sup>-1</sup> • 6 mm

### Herramienta compacta con interruptor deslizante

#### Descripción

Una amoladora recta y ligera con una pinza de 6 mm y un interruptor deslizante. Adecuada para el rectificado a pequeña escala, incluida la eliminación de rebabas. Alcanza una alta velocidad: 25.000 min<sup>-1</sup>.

#### Beneficios del usuario

Empuñadura de pequeño diámetro para mayor comodidad  
Interruptor lateral para mayor comodidad del operador

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 400 W

Velocidad sin carga: 25000 min<sup>-1</sup>

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): 75 dB(A)

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

Peso sin cable: 1,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 359 x 82 x 82 mm

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 3,0 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### 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)	359 x 82 x 82 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	75 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	3,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,7 kg
Potencia de entrada absorbida	400 W
Punto de rueda máx.	38 mm
Velocidad sin carga	25000 min <sup>1</sup>

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GD0601</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GD0601</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GD0601</a>