

## ESMERIL RECTO DE 6MM 400W 25000RPM



Código: 857.0261

Marca: MAKITA

### Descripción

Esmeril recto, modelo GD0600, marca MAKITA. Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre. Interruptor de palanca grande para facilitar el manejo a diestros y zurdos. Potente motor de 3.5 amperes produce 25,000 RPM para manejar las aplicaciones más demandantes. Nivel bajo de ruido a 73dB(A). Maneral de diámetro pequeño para comodidad adicional. Ranuras de ventilación diseñadas para dirigir el escape lejos del usuario. Tuerca cople de forma circular diseñada para prevenir daños/rasgaduras en la pieza de trabajo. Barniz protector en zig-zag que sella el rotor contra polvo y residuos para mayor duración. Interruptor AC/DC para uso de fuentes alternativas de energía. Interruptor alargado de gran alcance para fácil operación. Cubierta de engranaje de caucho para mayor comodidad del operador. Cuello estepa para trabajar en espacios reducidos.

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| DIMENSIONES         | : 358mm x 82mm x 82mm |
| MARCA               | : MAKITA              |
| MODELO              | : GD0600              |
| PESO                | : 1.6 KG              |
| VELOCIDAD SIN CARGA | : 25.000 RPM          |
| LONGITUD DEL CABLE  | : 2.5 MTS             |
| POTENCIA DE ENTRADA | : 400 W               |
| ABSORBIDA           |                       |
| CAPACIDAD DE PINZA  | : 6 MM                |



CÓDIGO: 857.0261

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## ESMERIL RECTO DE 6MM 400W 25000RPM

Código: 857.0261

Marca: MAKITA

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

PUNTO DE RUEDA MAX. : 38 MM

CABLE DE ALIMENTACIÓN : 2.5 MM

DIAMETRO DE SUJECION DEL  
COLLAR : 35/43 MM

NIVEL DE PRESION SONORA : 74 DB(A)

INCERTIDUMBRE DEL RUIDO  
(FACTOR K) : 3 DB(A)

INCERTIDUMBRE DE VIBRACION  
(FACTOR K) : 1.5 M/S<sup>2</sup>

NIVEL DE VIBRACION,  
RECTIFICADO DE SUPERFICIES : 3.5 M/S<sup>2</sup>



CÓDIGO: 857.0261

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible