



4 053423 252484 >

Amoladora GWS 27-180 JR

Referencia: 06018C6300

EAN-13: 4053423252484

Marca: Bosch

- Potente y eficaz con motor de 2700 W
- Cómoda y práctica de manejar gracias a su empuñadura ergonómica con función de giro a 90°
- KickBack Control y Vibration Control para mayor protección del usuario

Descripción general

Descripción

Amoladora GWS 27-180 JR, Encontrar una amoladora de alto rendimiento y que sea cómoda y fácil de manejar puede suponer un desafío. La potencia extraordinaria de la GWS 27-180 JR Professional permite realizar los trabajos más exigentes con mayor rapidez. Para mayor eficiencia, desbasta más material en menos tiempo gracias a su potente motor de 2700 W. Fácil de manejar, te permite girar en 90° su empuñadura principal pulsando simplemente un commutador. Así conseguirás el agarre perfecto, tanto en tareas de amolado como de corte. La función de cerrojo asegura que la herramienta no pueda ponerse en marcha hasta que la empuñadura principal haya girado por completo a 90° y se haya bloqueado con un «clic». Además, la GWS 27-180 JR Professional cuenta con las funciones de KickBack Control y Vibration Control. La GWS 27-180 JR Professional es la herramienta imprescindible para amolar y cortar metal, piedra y azulejos. Incorpora protección contra rearranque, cuenta con un arranque suave y una práctica caperuza de protección sin llave para aplicaciones de amolado. Caja de cartón; Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000); Cubierta protectora de ajuste rápido (2 605 510 280); Brida de fijación (1 605 703 099); Tuerca tensora (1 603 340 040); Llave de dos agujeros (1 607 950 048)

Destacado

Potente y eficaz con motor de 2700 W

Cómoda y práctica de manejar gracias a su empuñadura ergonómica con función de giro a 90°

KickBack Control y Vibration Control para mayor protección del usuario

Amoladora angular potente de 2700 W con práctica empuñadura principal giratoria para trabajos exigentes

Incluye

Caja de cartón

Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000)

Cubierta protectora de ajuste rápido (2 605 510 280)

Brida de fijación (1 605 703 099)

Tuerca tensora (1 603 340 040)

Llave de dos agujeros (1 607 950 048)

Características

Tensión, eléctrica: 230 V

Rango de tensión, desde: 220 V

Rango de tensión, hasta: 240 V

Rango de tensión: 220 – 240 V

Potencia absorbida: 2.700 W

Velocidad de giro en vacío, desde: 6.900 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 8.500 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío: 6.900 – 8.500 r. p. m.

Potencia útil: 2.700 W

Rosca del husillo portamuella: M14
 Empuñadura principal: Asa D
 Ø del disco: 180 mm
 Cepillo de vaso, Ø: 100 mm
 Ø del vaso de amolar: 110 mm
 Perforación, Ø: 22,2 mm
 Dimensiones de herramienta (anchura): 310 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 530 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 139 mm
 Peso: 6,1 kg
 Velocidad en vacío, máx. nominal: 8500 rpm

Características

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Rango de tensión, desde | 220 V |
| Rango de tensión, hasta | 240 V |
| Rango de tensión | 220 – 240 V |
| Potencia absorbida | 2.7 W |
| Velocidad de giro en vacío, desde | 6.9 r. p. m. |
| Velocidad de giro en vacío, hasta | 8.5 r. p. m. |
| Velocidad de giro en vacío | 6.900 – 8.500 r. p. m. |
| Potencia útil | 2.7 W |
| Rosca del husillo portamuella | M14 |
| Empuñadura principal | Asa D |
| Ø del disco | 180 mm |
| Cepillo de vaso, Ø | 100 mm |
| Ø del vaso de amolar | 110 mm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 5,83 |
| Largo artículo (cm) | 53 |
| Ancho artículo (cm) | 31 |
| Alto artículo (cm) | 13.9 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 7,90 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 60,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 19,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 14,00 |

Enlaces

| | |
|--------|----------------------------------|
| enlace | Video Cliplister |
|--------|----------------------------------|