



4 007430 244727 >

## W 9-115 Quick Amoladora angular

Referencia: 600371000  
EAN-13: 4007430244727  
Marca: METABO

- Sin fatiga, como nunca: amoladora angular con circunferencia de la carcasa más pequeña de su clase de potencia, para una ergonomía perfecta
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo: minimiza el contragolpe cuando se bloquea el disco al nivel más bajo en el mercado – para una máxima protección del usuario y continuar con el trabajo rápidamente

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Sin fatiga, como nunca: amoladora angular con circunferencia de la carcasa más pequeña de su clase de potencia, para una ergonomía perfecta

Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro

Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo

Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión

Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo: minimiza el contragolpe cuando se bloquea el disco al nivel más bajo en el mercado – para una máxima protección del usuario y continuar con el trabajo rápidamente

Seguro contra arranque involuntario tras un corte de corriente

La carcasa del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para cortar

Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

#### VALORES TÉCNICOS

##### Características

Ø del disco: 115 mm

Potencia nominal absorbida: 900 W

Potencia suministrada: 550 W

Revoluciones marcha en vacío: 10500 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 7500 /min

Par de giro: 2.5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 193 mm

Peso sin cable: 2.1 kg

Longitud del cable: 4 m

##### Vibración

Rectificado de superficie: 4.9 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Rectificar con hoja abrasiva: 2.5 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

## Emisión

Nivel de intensidad acústica: 93 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 104 dB(A)  
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora  
 Brida de apoyo  
 Tuerca de sujeción M-Quick  
 Empuñadura adicional

## OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
 Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro  
 Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura  
 Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

## Características

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Ø del disco                     | 115 mm               |
| Potencia nominal absorbida      | 900 W                |
| Potencia suministrada           | 550 W                |
| Revoluciones marcha en vacío    | 10500 /min           |
| Revoluciones bajo carga nominal | 7500 /min            |
| Par de giro                     | 2.5 Nm               |
| Rosca de husillo                | M 14                 |
| Circunferencia de la empuñadura | 193 mm               |
| Peso sin cable                  | 2.1 kg               |
| Longitud del cable              | 4 m                  |
| Rectificado de superficie       | 4.9 m/s <sup>2</sup> |
| Inseguridad de medición K       | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Rectificar con hoja abrasiva    | 2.5 m/s <sup>2</sup> |
| Inseguridad de medición K       | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

## Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 2,10 |
| Largo artículo (cm) | 36.5 |
| Ancho artículo (cm) | 24.5 |
| Alto artículo (cm)  | 11.3 |

## Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1.00   |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 2,77   |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 38,10  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,60  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 12,20  |
| Presentación                     | Cartón |

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 600371000](#)

---