

## W 1100-115 Amoladora angular



Referencia: 603613000  
EAN-13: 4007430338167  
Marca: METABO

- Robusta, universal y económica: amoladora angular ergonómica para cualquier aplicación
- Potente motor con buena capacidad de sobrecarga
- Cubierta protectora protegida contra torsión
- Seguro contra arranque involuntario tras un corte de corriente

4  007430 338167 >

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Robusta, universal y económica: amoladora angular ergonómica para cualquier aplicación

Potente motor con buena capacidad de sobrecarga

Cubierta protectora protegida contra torsión

Seguro contra arranque involuntario tras un corte de corriente

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 115 mm

Potencia nominal absorbida: 1100 W

Potencia suministrada: 700 W

Revoluciones marcha en vacío: 12000 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 7000 /min

Par de giro: 3.1 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 194 mm

Peso sin cable: 2.1 kg

Longitud del cable: 2.5 m

#### Vibración

Rectificado de superficie: 7 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: 88 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 99 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora

Brida de apoyo

Tuerca de dos agujeros

Empuñadura adicional

Llave de agujeros frontales

## OTROS DATOS

Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente

## Características

Ø del disco	115 mm
Potencia nominal absorbida	1100 W
Potencia suministrada	700 W
Revoluciones marcha en vacío	12000 /min
Revoluciones bajo carga nominal	7000 /min
Par de giro	3.1 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	194 mm
Peso sin cable	2.1 kg
Longitud del cable	2.5 m
Rectificado de superficie	7 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)	36.8
Ancho artículo (cm)	23.2
Alto artículo (cm)	11

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,85
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 603613000](#)