

## WEQ 1400-125 Amoladora angular



Referencia: 600347000  
 EAN-13: 4007430338549  
 Marca: METABO

- Robusta, universal y económica: amoladora angular ergonómica para cualquier aplicación
- Potente motor con buena capacidad de sobrecarga
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- 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

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

Potente motor con buena capacidad de sobrecarga

Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga

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

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

Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil

Arranque electrónico suave y protección contra puesta en marcha involuntaria

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

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1400 W

Potencia suministrada: 780 W

Revoluciones marcha en vacío: 11500 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 10500 /min

Par de giro: 3.3 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 194 mm

Peso sin cable: 2.2 kg

Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Rectificado de superficie: 7.5 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: 87 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 98 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

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

Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga

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

Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes

## Características

Ø del disco	125 mm
Potencia nominal absorbida	1400 W
Potencia suministrada	780 W
Revoluciones marcha en vacío	11500 /min
Revoluciones bajo carga nominal	10500 /min
Par de giro	3.3 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	194 mm
Peso sin cable	2.2 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	7.5 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)	2,20
Largo artículo (cm)	36.8
Ancho artículo (cm)	23.7
Alto artículo (cm)	11

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,98
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf

[Hoja Datos 600347000](#)

---