

## WEBA 17-125 Quick Amoladora angular



Referencia: 600514000  
 EAN-13: 4007430246196  
 Marca: METABO

- Máxima productividad: amoladora angular de 1.700 vatios con la potencia de una amoladora grande y el manejo de una pequeña, para una abrasión más rápida del material en aplicaciones industriales
- 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
- 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
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Máxima productividad: amoladora angular de 1.700 vatios con la potencia de una amoladora grande y el manejo de una pequeña, para una abrasión más rápida del material en aplicaciones industriales

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

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

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

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones

El mejor sistema antivibración: autobalancer integrado para hasta un 50% menos de vibraciones mano-brazo, vida útil más larga de la máquina y hasta una doble duración de los discos abrasivos

Sistema de frenado más rápido para una máxima protección del usuario: el freno de disco mecánico, patentado, detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2 segundos

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, arranque 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

Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1700 W

Potencia suministrada: 1040 W

Revoluciones marcha en vacío: 11000 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 11000 /min

Par de giro: 3.7 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 206 mm

Peso sin cable: 2.7 kg

Longitud del cable: 4 m

## Vibración

Rectificado de superficie: 4 m/s<sup>2</sup>  
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Rectificar con hoja abrasiva: 3 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 VibraTech (MVT) de Metabo

## 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  
VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo  
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  
Freno de disco de Metabo: detiene el disco en marcha por inercia en 2 segundos, para un menor riesgo de accidentes  
Autobalancer: Para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración prolongada de los discos abrasivos y la máquina

## Características

Ø del disco	125 mm
Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	1040 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 /min
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min
Par de giro	3.7 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	206 mm
Peso sin cable	2.7 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	4 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	3 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,70
Largo artículo (cm)	40.5
Ancho artículo (cm)	25
Alto artículo (cm)	11.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,52
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 600514000</a>
-----	--------------------------------------