

## WEPBA 19-180 Quick RT Amoladora angular



4 007430 314277 >

Referencia: 601099000  
EAN-13: 4007430314277  
Marca: METABO

- La más potente con plenos 1.900 vatios para el tratamiento de costuras de soldadura industriales y una profundidad de corte como con una amoladora angular grande ( $\varnothing$  230 mm) con solo la mitad del peso
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza
- Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

La más potente con plenos 1.900 vatios para el tratamiento de costuras de soldadura industriales y una profundidad de corte como con una amoladora angular grande ( $\varnothing$  230 mm) con solo la mitad del peso

Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza

Motor Marathon de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil  
Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga

Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.

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

Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias a la empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado

Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico, patentado y el interruptor de hombre muerto: 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

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  
Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

$\varnothing$  del disco: 180 mm

Potencia nominal absorbida: 1900 W

Potencia suministrada: 1240 W

Revoluciones marcha en vacío: 8200 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 8200 /min

Par de giro: 5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 138 mm

Peso sin cable: 2.9 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: 5 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 92 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 103 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  
 Interruptor de hombre muerto: para una alta protección del usuario  
 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	180 mm
Potencia nominal absorbida	1900 W
Potencia suministrada	1240 W
Revoluciones marcha en vacío	8200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	8200 /min
Par de giro	5 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	138 mm
Peso sin cable	2.9 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	5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	48
Ancho artículo (cm)	29.3
Alto artículo (cm)	11.3

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,94
Producto empaquetado: largo (cm)	49,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	Cartón

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 601099000</a>
enlace	<a href="#">Imagen 360º</a>
video	<a href="#">Metabo RT Winkelschleifer Metall / RT Angle Grinder Metal</a>