

## WEA 26-230 MVT Quick Amoladora angular



Referencia: 606476000  
 EAN-13: 4007430267863  
 Marca: METABO

- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario
- Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias al sistema amortiguador VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado
- Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
 Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario  
 Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias al sistema amortiguador VibraTech (MVT) de Metabo y el Autobalancer integrado  
 Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar  
 Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida  
 Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión  
 Limitación de la corriente de arranque con arranque suave: evita que salte el fusible durante el arranque  
 Protección contra sobrecarga electrónica y protección contra puesta en marcha  
 El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria  
 Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 230 mm  
 Potencia nominal absorbida: 2600 W  
 Potencia suministrada: 1800 W  
 Revoluciones marcha en vacío: 6600 /min  
 Revoluciones bajo carga nominal: 4800 /min  
 Par de giro: 18 Nm  
 Rosca de husillo: M 14  
 Circunferencia de la empuñadura: 144 mm  
 Peso sin cable: 6.4 kg  
 Longitud del cable: 4 m

#### Vibración

Rectificado de superficie: 3.9 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Cubierta protectora  
Brida de apoyo  
Tuerca de sujeción rápida  
Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo

## OTROS DATOS

Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
Desconexión de seguridad electrónica del motor 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  
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  
Autobalancer: Para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración prolongada de los discos abrasivos y la máquina

## Características

Ø del disco	230 mm
Potencia nominal absorbida	2600 W
Potencia suministrada	1800 W
Revoluciones marcha en vacío	6600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	4800 /min
Par de giro	18 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	144 mm
Peso sin cable	6.4 kg
Longitud del cable	4 m
Rectificado de superficie	3.9 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,40
Largo artículo (cm)	57.5
Ancho artículo (cm)	34.8
Alto artículo (cm)	14.9

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,59
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	58,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023

---

## Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 606476000</a>
-----	--------------------------------------

---