

WEA 17-150 Quick Amoladora angular



Referencia: 600535000
 EAN-13: 4007430279309
 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

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: 150 mm

Potencia nominal absorbida: 1700 W

Potencia suministrada: 1040 W

Revoluciones marcha en vacío: 9600 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 9600 /min

Par de giro: 4.3 Nm

Rosca de husillo: M 14

Circunferencia de la empuñadura: 206 mm

Peso sin cable: 2.5 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Rectificado de superficie: 4.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²
Rectificar con hoja abrasiva: 4.2 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

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
Autobalancer: Para vibraciones mínimas mano-brazo, así como una duración prolongada de los discos abrasivos y la máquina

Características

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Ø del disco | 150 mm |
| Potencia nominal absorbida | 1700 W |
| Potencia suministrada | 1040 W |
| Revoluciones marcha en vacío | 9600 /min |
| Revoluciones bajo carga nominal | 9600 /min |
| Par de giro | 4.3 Nm |
| Rosca de husillo | M 14 |
| Circunferencia de la empuñadura | 206 mm |
| Peso sin cable | 2.5 kg |
| Longitud del cable | 4 m |
| Rectificado de superficie | 4.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Rectificar con hoja abrasiva | 4.2 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,50 |
| Largo artículo (cm) | 38.5 |
| Alto artículo (cm) | 11.3 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,42 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 39,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 12,50 |
| Presentación | Cartón |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 01/01/2025 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Hoja Datos 600535000 |
|-----|--------------------------------------|