

WE 17-125 Quick (600515000) Amoladora angular Cartón

Nº de pedido 600515000

EAN 4007430296191



Ilustración representativa



- 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
- 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

Valores característicos

| | |
|---------------------------------|------------|
| 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 | 2.5 kg |
| Longitud del cable | 4 m |

Vibración

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie | 6 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Rectificar con hoja abrasiva | 3.6 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| 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