

WEA 17-125 Quick (600534390) Amoladoras angulares (110-120 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600534390
EAN 4007430246097



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
- 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

Valores característicos

Ø de los discos abrasivos	125 mm / 5 "
Potencia nominal absorbida	1700 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	11000 rpm
Par de giro	3.7 Nm / 33 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.5 kg / 5.5 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Rectificado de superficie	4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	3 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

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
Cubierta protectora
Brida de apoyo
Tuerca de sujeción M-Quick