metabo

WEA 17-125 Quick (600534000) Amoladora angular

N.º de pedido 600534000 EAN 4007430246073



Imagen 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 manobrazo, 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

Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	1040 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
Circunferencia de la empuñadura	206 mm / 8 1/8 "
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)

Alcance de la entrega

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