

WEPBA 17-125 Quick (600548250) Amoladora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con freno, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 600548250

EAN 4007430305695



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
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- Sistema de frenado más rápido para una máxima protección del usuario: el freno de disco mecánico, patentado, detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2 segundos
- 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 // 5 "
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	197 mm / 7 3/4 "
Peso sin cable	2.7 kg / 6 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