

WEPBA 17-125 Quick (600548000) Amoladoras angulares

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

- Máxima productividad: primera 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
- Nuevo motor Marathon de Metabo, patente solicitada, con hasta un 50% más de par de giro y una capacidad de carga de hasta un 20% más alta, para una abrasión más rápida del material y una vida útil más larga
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Ahora incluso más rápido: sistema M-Quick de Metabo para un cambio del disco sin herramientas, presionando un botón mediante la tuerca de sujeción M-Quick
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo
- 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 del 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 contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha
- La caja del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para tronzar
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor
- Fijación mosquetón para un transporte seguro

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Ilustración representativa

Ilustraciones de aplicaciones de sistema



Valores característicos

Ø de los discos abrasivos	125 mm / 5 "
Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	1040 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 /min /min
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min
Par de giro	3.7 Nm / 33 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable de red	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)