

**WEPBA 17-125 Quick RT DS (600605420) Amoladoras angulares
(110-120 V / 60 Hz); Cartón**

Nº de pedido 600605420
EAN 4007430320278



Ilustración representativa



- Máxima productividad gracias a una plena potencia con poco peso
- Anillo de acero para el alojamiento del mosquetón asegura la amoladora angular contra caídas cuando se trabaja en grandes alturas
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza
- Motor Longlife de Metabo con nuevo sistema de refrigeración y de escobillas de carbón, para una doble vida útil
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Sistema M-Quick para el cambio del disco sin herramienta, presionando un botón.
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Vibraciones reducidas para un trabajo sin fatiga gracias a la empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo y el Autorolancer integrado
- Máxima protección del usuario gracias al freno de disco mecánico, patentado y el interruptor de hombre muerto: 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
- Arranque electrónico 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 suministrada	1000 W
Revoluciones marcha en vacío	10000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	10000 rpm
Par de giro	3.8 Nm / 34 in-lbs
Rosca de husillo	5/8" - 11 UNC
Peso sin cable	2.7 kg / 6 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

Vibración

Rectificado de superficie	6.1 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	4.4 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	103 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