

## WEV 15-125 Quick (600468000) Amoladoras angulares

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

- Máxima vida útil en aplicaciones extremas: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con regulación de revoluciones y máxima densidad de potencia de su clase, para un alto avance en el trabajo
- 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 Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen 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
- 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

## **Enlace al producto**

## Ilustración



Ilustración representativa

## llustraciones de aplicaciones de sistema













Valores característicos

Ø de los discos abrasivos	125 mm / 5 "	
Potencia nominal absorbida	1550 W	
Potencia suministrada	940 W	
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 11000 /min	
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min	
Par de giro	3.5 Nm / 31 in-lbs	
Rosca de husillo	M 14	
Peso sin cable de red	2.5 kg / 5.5 lbs	
Longitud del cable	4 m / 13 ft	
Vibración		
Rectificado de superficie	6 m/s²	
Inseguridad de medición K	1.5 m/s²	
Rectificar con hoja abrasiva	3.6 m/s²	
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>	
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)	