

**WEV 15-125 Quick (600468420) Amoladoras angulares  
(110-120 V / 60 Hz); Cartón**

Nº de pedido 600468420  
EAN 4007430243898



Ilustración representativa



- 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
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Longlife 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 Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen 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
- 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 de los discos abrasivos	125 mm / 5 "
Potencia suministrada	900 W
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 11000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	11000 rpm
Par de giro	3.5 Nm / 31 in-lbs
Rosca de husillo	5/8" - 11 UNC
Peso sin cable	2.5 kg / 5.5 lbs
Longitud del cable	2.5 m / 8 ft

**Vibración**

Rectificado de superficie	6 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	3.6 m/s <sup>2</sup>
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)

**Suministro estándar**

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