

## WEV 15-125 Quick (600468000) Amoladora angular Cartón; con regulación de las revoluciones, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 600468000

EAN 4007430243751



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 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 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 del disco	125 mm
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
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	206 mm
Peso sin cable	2.5 kg
Longitud del cable	4 m

## 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

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