

WEV 15-125 Quick HT (600562000) Amoladora angular Cartón; con regulación de las revoluciones, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 600562000

EAN 4007430245854



Ilustración representativa



- Óptimo tratamiento de la piedra: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con alta reducción del engranaje y revoluciones reducidas, ajustables para un tratamiento cuidadoso del material
- 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 - 9600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	9600 /min
Par de giro	4.2 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	5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Pulir	2.6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	4 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)

Suministro estándar

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