

## WEV 17-125 Quick Inox (600517000) Amoladora angular Cartón; con regulación de las revoluciones, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 600517000

EAN 4061792176225



Ilustración representativa



- Tratamiento perfecto del acero Inox: robusta amoladora angular con gran capacidad de arrastre con alta reducción del engranaje y revoluciones fuertemente reducidas, ajustables para un rectificado fresco
- 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	1700 W
Potencia suministrada	1040 W
Revoluciones marcha en vacío	2000 - 7600 /min
Revoluciones bajo carga nominal	7600 /min
Par de giro	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	4.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Pulir	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Rectificar con hoja abrasiva	2.5 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