

## WEP 17-125 Quick (600547000) Amoladora angular

Cartón

Nº de pedido 600547000

EAN 4061792176263



Ilustración representativa



- Máxima productividad: amoladora angular de 1.700 vatios con la potencia de una amoladora grande y el manejo de una pequeña, para una abrasión más rápida del material en aplicaciones industriales
- 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 Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones 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
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor integrado ergonómicamente
- 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	11000 /min
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min
Par de giro	3.7 Nm
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	197 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