

## WEV 11-125 Quick (603625180) Amoladora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón; con regulación de las revoluciones, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 603625180

EAN 4061792176430



Ilustración representativa



- Sin fatiga, como nunca: amoladora angular con regulación de la velocidad y circunferencia de la carcasa más pequeña de su clase de potencia, para una ergonomía perfecta
- 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-Constamatic (VC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi 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
- 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 // 5 "
Potencia nominal absorbida	1100 W
Potencia suministrada	640 W
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 10500 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	8800 rpm
Par de giro	3 Nm / 26.6 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	193 mm / 7.5594 "
Peso sin cable	2.1 kg / 4.6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 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	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

Empuñadura adicional  
 Cubierta protectora  
 Brida de apoyo  
 Tuerca de sujeción M-Quick