

WEV 10-125 Quick (600388000) Amoladoras angulares (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 600388000

EAN 4007430240996



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
- Nuevo motor Marathon de Metabo, patente solicitada, con hasta un 50% más de par de giro y una capacidad de sobrecarga de hasta un 20% más alta, para una abrasión más rápida del material y una vida útil más larga
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Ahora incluso más rápido: sistema M-Quick para un cambio del disco sin herramienta, presionando un botón mediante la tuerca de sujeción M-Quick
- 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 de los discos abrasivos	125 mm / 5 " "
Potencia nominal absorbida	1000 W
Potencia suministrada	590 W
Revoluciones marcha en vacío	2800 - 10500 /min
Revoluciones bajo carga nominal	8800 /min
Par de giro	2.7 Nm / 24 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.1 kg / 4.6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Rectificado de superficie	6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Rectificar con hoja abrasiva	2.5 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

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