

## WEF 15-125 Quick (613082000) Amoladora angular de cabeza plana (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 613082000

EAN 4007430275707



Ilustración representativa



- Amoladora angular de cabeza plana con gran capacidad de arrastre para trabajar con rapidez en ángulos agudos de hasta 43°
- Especialmente desarrollada para quitar escoria de soldeo, óxido o barniz en construcciones estrechas de marcos y trabajar en posiciones incómodas
- 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
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramientas mediante tuerca de sujeción rápida
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo para amortiguar las vibraciones, para proteger la salud
- Desconexión electrónica de seguridad: reduce el contragolpe cuando se bloquea el disco – para una alta seguridad del usuario
- Protección contra sobrecarga electrónica, arranque suave y protección contra puesta en marcha
- La caja del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para tronzar
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

## Valores técnicos

## Valores característicos

Ángulo de accesibilidad ínfima	43 °
Ø del disco	125 mm / 5 "
Potencia nominal absorbida	1550 W
Potencia suministrada	940 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	11000 rpm
Par de giro	3.5 Nm / 31 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.7 kg / 5.9 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
Circunferencia de la empuñadura	206 mm / 8 1/8 "

## 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	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo  
 1 disco abrasivo de láminas Flexiamant Super Convex (125mm; P60)  
 Cubierta protectora  
 Brida de apoyo  
 Tuerca de sujeción rápida