

**WEF 15-125 Quick (613082000) Amoladora angular de cabeza plana**

(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

- 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
- Nuevo motor Marathon de Metabo, patente solicitada, con hasta un 50% más de par de giro y una capacidad de carga de hasta un 20% más alta, para una abrasión más rápida del material y una vida útil más larga
- 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 de seguridad electrónica reduce el deslizamiento cuando se bloquea el disco
- 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

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Ilustración representativa

**Ilustraciones de aplicaciones de sistema****Valores característicos**

Ángulo de accesibilidad ínfima

43 °

Ø de los discos abrasivos	125 mm / 5 "
Potencia nominal absorbida	1550 W
Potencia suministrada	940 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 /min /min
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min
Par de giro	3.5 Nm / 31 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable de red	2.7 kg / 5.9 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
<b>Vibración</b>	
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>
<b>Emisión de ruido</b>	
Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)