

## WEF 15-125 Quick Amoladora angular de cabeza plana



Referencia: 613082000  
 EAN-13: 4007430275707  
 Marca: METABO



4 007430 275707 >

- 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

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

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

#### Características

Ángulo de accesibilidad ínfima: 43 °

Ø del disco: 125 mm

Potencia nominal absorbida: 1550 W

Potencia suministrada: 940 W

Revoluciones marcha en vacío: 11000 /min

Revoluciones bajo carga nominal: 11000 /min

Par de giro: 3.5 Nm

Rosca de husillo: M 14

Peso sin cable: 2.7 kg

Longitud del cable: 4 m

Circunferencia de la empuñadura: 206 mm

#### 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

Nivel de intensidad acústica: 91 dB(A)  
 Nivel de potencia acústica (LwA): 102 dB(A)  
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

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

### OTROS DATOS

Amoladoras angulares de cabeza plana: con cabezal del engranaje extremadamente plano, para trabajar en ángulos agudos de hasta 43°  
 Motor Marathon de Metabo: con protección contra polvo patentada para una larga vida útil  
 Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro  
 VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo  
 Sistema Quick de Metabo para herramientas: cambio de herramientas sin llave de forma rápida, cómoda y segura  
 Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga  
 Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente  
 Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes

### Características

Ángulo de accesibilidad ínfima	43 °
Ø del disco	125 mm
Potencia nominal absorbida	1550 W
Potencia suministrada	940 W
Revoluciones marcha en vacío	11000 /min
Revoluciones bajo carga nominal	11000 /min
Par de giro	3.5 Nm
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	2.7 kg
Longitud del cable	4 m
Circunferencia de la empuñadura	206 mm
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>

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,70
Largo artículo (cm)	44.8
Ancho artículo (cm)	26.6
Alto artículo (cm)	8.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,63
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Cartón

### Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 613082000</a>
-----	--------------------------------------