

metabo**Amoladora angular, Tipo: WEV15-125****Datos de pedido**

Número de pedido	077132 WEV15-125
GTIN	4007430243751
Clase de artículo	03D

Descripción**Ejecución:****Usted define el límite, no su máquina.**

Con dispositivos de 850 a 1900 vatios, encontrará lijadoras angulares adecuadas para cada requisito y cada aplicación. **Lijadora angular robusta y de par alto** con control de velocidad para un gran progreso en el trabajo.

- **Acoplamiento de seguridad mecánico Metabo S-automatic: minimiza el retroceso al bloquear el disco.**
- **Protección electrónica contra sobrecarga, arranque suave y protección de re arranque.**
- **La caja de engranajes se puede montar girada en intervalos de 90° para un manejo con la mano izquierda o para separar.**
- **Número de revoluciones constante bajo carga.**
- **Máxima vida útil en aplicaciones extremas: robusta lijadora angular de alto par con control de velocidad y la mayor densidad de potencia de su clase para un gran avance del trabajo.**
- **Mayor vida útil, mayor arrastre potente: motor Metabo Marathon con protección contra el polvo patentada, hasta un 20 % más de capacidad de sobrecarga y un 50 % más de par de giro.**
- **Cambio de disco rápido y sin herramientas con solo tocar un botón gracias al sistema Metabo M-Quick.**
- **Caperuza protectora que se puede ajustar sin herramientas; se puede fijar sin girar.**
- **Mango adicional de baja vibración Metabo VibraTech (MVT).**
- **Escobillas de carbón de desconexión para proteger el motor.**

Suministro:

Incluye caperuza protectora a prueba de torsión, juego de sujeción, empuñadura adicional y llave de dos agujeros.

Descripción técnica

Peso	2,5 kg
Particularidad	Sistema de cambio rápido
Rosca de conexión	M14
Bloqueo contra re arranque	sí
Quality Dress	WEV 15-125 Quick
Longitud de cable	4 m
Arranque suave	sí
Ø máximo de muela	125 mm
Consumo de potencia	1550 W
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	2800 - 11000 min ⁻¹
Tipo de producto	Lijadoras angulares