

metabo**Amoladora angular, Tipo: WEV11-125****Datos de pedido**

Número de pedido	077132 WEV11-125
GTIN	4061792176409
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 compacta con **regulación del número de revoluciones** y la **circunferencia de mango más pequeña de su clase de potencia** para una ergonomía perfecta.

- **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.**
- **Menos cansancio: lijadora angular compacta con regulación del número de revoluciones y la circunferencia de mango más pequeña de su clase de potencia para una ergonomía perfecta.**
- **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.**
- **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

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Rosca de conexión	M14
Quality Dress	WEV 11-125 Quick
Peso	2,1 kg
Arranque suave	sí
Bloqueo contra re arranque	sí
Ø máximo de muela	125 mm
Longitud de cable	4 m
Particularidad	Sistema de cambio rápido
Consumo de potencia	1100 W
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	2800 - 10500 min ⁻¹
Tipo de producto	Lijadoras angulares