

## DW 125 Amoladora angular neumática



Referencia: 601556000  
EAN-13: 4007430245687  
Marca: METABO



- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes
- La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido
- El interruptor de seguridad evita una conexión involuntaria de la máquina

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales  
Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes  
La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo  
Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido  
El interruptor de seguridad evita una conexión involuntaria de la máquina  
Para utilizar con discos de desbaste y de tronzar Ø 125 mm  
Disponibles numerosos discos abrasivos y de tronzar en el surtido de Metabo

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø del disco: 125 mm  
Presión de trabajo: 6.2 bar  
Demanda de aire: 500 l/min  
Revoluciones marcha en vacío: 10000 /min  
Rosca de husillo: M 14  
Peso: 1.8 kg

#### Vibración

Rectificar con hoja abrasiva: 5.7 m/s<sup>2</sup>  
Inseguridad de medición K: 1.06 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 86 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 97 dB(A)  
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Boquilla insertable EURO 1/4"  
Boquilla insertable 1/4" ARO/Orion  
Boquilla insertable ISO 1/4"  
Llave hexagonal  
Empuñadura adicional  
Llave de agujeros frontales  
Cubierta protectora para plato  
Llave de boca  
Botellita de aceite

### Características

Ø del disco	125 mm
Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	500 l/min
Revoluciones marcha en vacío	10000 /min
Rosca de husillo	M 14
Peso	1.8 kg
Rectificar con hoja abrasiva	5.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.06 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	86 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	97 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,43
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00
Presentación	Cartón