

## DSX 150 Lijadora excéntrica neumática



Referencia: 601558000  
EAN-13: 4007430245809  
Marca: METABO

- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes
- Diseño compacto para un manejo cómodo con una mano
- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Regulación continua de las revoluciones para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes  
Diseño compacto para un manejo cómodo con una mano  
Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales  
Regulación continua de las revoluciones para trabajar con revoluciones adecuadas al material  
Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido  
Adecuada para rectificado en húmedo y en seco  
Aspiración externa: posibilidad de conexión Ø 25 mm a aspiradores externos  
Plato de apoyo de 6 agujeros Ø 150 con enganche de tejido autoadherente para la utilización de papeles abrasivos comunes

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Ø de plato de lijar: 150 mm  
Presión de trabajo: 6.2 bar  
Demanda de aire: 550 l/min  
Carrera de trabajo: 5 mm  
Revoluciones: 12000 /min  
Peso: 1 kg

#### Vibración

Rectificado de superficie: 3.85 m/s<sup>2</sup>  
Inseguridad de medición K: 0.87 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 87 dB(A)  
Nivel de potencia acústica (LwA): 98 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 de boca  
Llave hexagonal  
Botellita de aceite

## Características

Ø de plato de lijar	150 mm
Presión de trabajo	6.2 bar
Demanda de aire	550 l/min
Carrera de trabajo	5 mm
Revoluciones	12000 /min
Peso	1 kg
Rectificado de superficie	3.85 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	0.87 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	19.5
Ancho artículo (cm)	14.8
Alto artículo (cm)	10.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,35
Producto empaquetado: largo (cm)	26,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025