

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Lijadora excéntrica

GEX 40-150



La lijadora excéntrica de 150 mm de alto rendimiento para acabados profesionales

Los datos más importantes

Potencia absorbida	400 W
Ø de plato lijador	150 mm
Diámetro de circuito oscilante	4 mm

Número de pedido 0 601 37B 201

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Ø de plato lijador	150 mm
Velocidad de giro en vacío	5.500 – 12.000 rpm
Número de carreras en vacío	11.000 – 24.000 opm
Excentricidad	2 mm
Fijación del material abrasivo	Cierre por contacto
Potencia absorbida	400 W
Peso	2,4 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	148 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	409 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	197 mm
Diámetro de circuito oscilante	4 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	355 x 445 x 265 mm
Tensión, eléctrica	230 V

'Nivel total de vibraciones (Lijar madera maciza)'

Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ruido/vibración

Lijar madera maciza

Valor de vibraciones generadas ah	2,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Carcasa con unidad de lijado desacoplada para una presión de contacto constante, lo que permite unos acabados de superficie de primera clase
- La exclusiva tecnología de atenuación de las vibraciones produce unas vibraciones muy bajas para un trabajo continuo
- Placa lijadora multiperforación para hojas de lija con diferentes patrones de orificios y para una aspiración de polvo significativamente mayor

