

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Lijadora excéntrica

GEX 34-150



Robusta lijadora excéntrica de 150 mm con elevada velocidad de eliminación

Los datos más importantes

Potencia absorbida	340 W
Ø de plato lijador	150 mm
Diámetro de circuito oscilante	4 mm

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Ø de plato lijador	150 mm
Velocidad de giro en vacío	4.500 – 12.000 rpm
Número de carreras en vacío	9.000 – 24.000 opm
Excentricidad	2 mm
Potencia absorbida	340 W
Peso	2,1 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	150 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	315 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	190 mm
Diámetro de circuito oscilante	4 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	210 x 355 x 160 mm
Tensión, eléctrica	230 V

'Nivel total de vibraciones (Lijar madera maciza)'

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

Ruido/vibración

Lijar madera maciza

Valor de vibraciones generadas ah	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:

- Velocidad constante y elevada velocidad de eliminación para unos resultados eficaces incluso en superficies exigentes
- La brida de cojinete de aluminio garantiza una larga vida útil de la herramienta y la convierte en la opción ideal para su uso en aplicaciones exigentes
- Placa lijadora multiperforación para hojas de lija con diferentes patrones de orificios y para una aspiración de polvo significativamente mayor

