

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Lijadora excéntrica

GEX 125-1 AE



desde 149,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Lijadora excéntrica básica de 125 mm para superficies pequeñas y tareas puntuales de reparación

Los datos más importantes

Potencia absorbida	250 W
Ø de plato lijador	125 mm
Diámetro de circuito oscilante	2,5 mm

Número de pedido 0 601 387 500

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Ø de plato lijador	125 mm
Velocidad de giro en vacío	7.500 – 12.000 rpm
Número de carreras en vacío	15.000 – 24.000 opm
Excentricidad	1,25 mm
Fijación del material abrasivo	Cierre por contacto
Potencia absorbida	250 W
Peso	1,3 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	122 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	227 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	150 mm
Diámetro de circuito oscilante	2,5 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	160 x 240 x 135 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:

- El compacto y ergonómico diseño con posiciones de agarre variable ofrece una gran comodidad incluso al trabajar en altura
- La opción de preselección del número de revoluciones permite su uso en aplicaciones de múltiples materiales
- Caja para polvo con sistema integrado de microfiltros Bosch para trabajar prácticamente sin polvo

