

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Lijadora excéntrica a batería

GEX 12V-150-3



Control óptimo para altas tasas de desbaste en el sistema de 12V

Los datos más importantes

Ø de plato lijador	150 mm
Diámetro de circuito oscilante	3 mm
Velocidad de giro en vacío	4.500 – 9.500 r.p.m.

Número de pedido 0 601 373 301

Datos técnicos

Datos técnicos

Ø de plato lijador	150 mm
Velocidad de giro en vacío	4.500 – 9.500 r.p.m.
Número de orbitaciones en vacío	9.000 – 19.000 r.p.m.
Excentricidad	1,5 mm
Peso sin batería	1,1 kg
Diámetro de circuito oscilante	3 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 438 x 177 mm
Tensión de la batería	12,0 V

Ruido/vibración

Lijar madera maciza

Valor de vibraciones generadas ah	3,1 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Empuñadura ergonómica optimizada con un diseño de herramienta compacto y equilibrado para un control óptimo
- Avance rápido del trabajo con una alta calidad de la superficie gracias al motor Brushless sin escobillas con una órbita de 3 mm
- Manejo sencillo e intuitivo gracias a la pantalla HMI y a la eficiente recogida de polvo con saco para polvo

