

Lijadora excéntrica GEX 12V-77



Referencia: 06019L2100
EAN-13: 4053423320251
Marca: Bosch

- Alto rendimiento con el potente sistema Bosch Professional 12V y el motor Brushless sin escobillas
- Excelente ergonomía gracias a su forma pequeña y compacta y a su cómodo agarre
- Manejo cómodo de la herramienta con pantalla HMI para un ajuste fácil de la velocidad e indicación del nivel de la batería

4  053423 320251 >

Descripción general

Descripción

Lijadora excéntrica GEX 12V-77, La GEX 12V-77 a batería es una lijadora de precisión con alto rendimiento y fiable, gracias a su potente sistema Bosch Professional 12V y su motor Brushless sin escobillas. Es una herramienta compacta y cómoda de usar, con una excelente ergonomía que permite un lijado preciso y eficiente, fácil y sin cansancio. Además, con las prácticas funciones de la pantalla HMI, puedes seleccionar y ajustar el nivel de velocidad con el interruptor de velocidad variable y comprobar el nivel de la batería. La GEX 12V-77 está diseñada para el lijado de precisión, la reparación de superficies pintadas, el acabado de automóviles y el lijado de madera. Se puede usar en húmedo y en seco. El sistema Professional 12V es compatible con todas las baterías GBA de 12V. La GEX 12V-77 tiene una órbita de 2,5 mm con movimiento excéntrico y un plato de lija de 77 mm. Caja de cartón

Destacado

Alto rendimiento con el potente sistema Bosch Professional 12V y el motor Brushless sin escobillas

Excelente ergonomía gracias a su forma pequeña y compacta y a su cómodo agarre

Manejo cómodo de la herramienta con pantalla HMI para un ajuste fácil de la velocidad e indicación del nivel de la batería

Lijado eficiente de precisión para un excelente acabado de las superficies

Incluye

Caja de cartón

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Ø de plato lijador: 77 mm

Velocidad de giro en vacío, desde: 3.000 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 8.000 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 3.000 – 8.000 r.p.m.

Número de orbitaciones, de: 6.000 r.p.m.

Número de orbitaciones, hasta: 16.000 r.p.m.

Número de orbitaciones en vacío: 6.000 – 16.000 r.p.m.

Excentricidad: 1,25 mm

Peso sin batería: 0,5 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 123 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 197 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 72 mm

Diámetro de circuito oscilante: 2,5 mm

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Ø de plato lijador	77 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	3 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	8 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	3.000 – 8.000 r.p.m.
Número de orbitaciones, de	6 r.p.m.
Número de orbitaciones, hasta	16 r.p.m.
Número de orbitaciones en vacío	6.000 – 16.000 r.p.m.
Excentricidad	1,25 mm
Peso sin batería	0,5 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	123 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	197 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	72 mm
Diámetro de circuito oscilante	2,5 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	19.7
Ancho artículo (cm)	12.3
Alto artículo (cm)	7.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,09
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80