

Lijadora orbital GSS 12V-32



Referencia: 06019L1000
EAN-13: 4053423320237
Marca: Bosch

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



Descripción general

Descripción

Lijadora orbital GSS 12V-32, La GSS 12V-32 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 gatillo de velocidad variable y comprobar el nivel de la batería. La GSS 12V-32 está diseñada para el lijado de precisión, la reparación de superficies pintadas y el acabado de automóviles. Se puede utilizar para el lijado en seco y en húmedo. El sistema Professional 12V es compatible con todas las baterías GBA de 12V. La GSS 12V-32 tiene una órbita de 3 mm con movimiento excéntrico y un plato de lija de 32 mm. Disco de lija (32 mm) para papel de lija adhesivo (2 608 001 117); Disco de lija (32 mm) para papel de lija con cierre de gancho y bucle (2 608 001 118)

Destacado

Alto rendimiento con el potente sistema Bosch Professional 12V y el motor Brushless sin escobillas
Excelente ergonomía gracias a su diseño pequeño y compacto con agarre cómodo
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

Disco de lija (32 mm) para papel de lija adhesivo (2 608 001 117)
Disco de lija (32 mm) para papel de lija con cierre de gancho y bucle (2 608 001 118)

Características

Tensión de la batería: 12,0 V
Número de orbitaciones en vacío, desde: 6.000 opm
Número de orbitaciones en vacío, hasta: 16.000 opm
Número de oscilaciones en vacío: 6.000 – 16.000 opm
Diámetro de circuito oscilante: 3,0 mm
Peso sin batería: 0,44 kg
Velocidad de giro en vacío, desde: 3000 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta: 8000 rpm
Velocidad de giro en vacío: 3000 – 8000 rpm

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Número de orbitaciones en vacío, desde	6 opm
Número de orbitaciones en vacío, hasta	16 opm
Número de oscilaciones en vacío	6.000 – 16.000 opm
Diámetro de circuito oscilante	3,0 mm
Peso sin batería	0,44 kg
Velocidad de giro en vacío, desde	3000 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta	8000 rpm
Velocidad de giro en vacío	3000 – 8000 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	18.6
Ancho artículo (cm)	12.5
Alto artículo (cm)	4.8

Datos packaging

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