



Lijadora orbital a batería GSS 18V-13

Referencia: 06019L0101
EAN-13: 4059952606187
Marca: Bosch

- Control óptimo mediante una ergonomía superior y un equilibrio de la herramienta excelente
- Avance rápido del trabajo gracias al motor Brushless sin escobillas y al Professional 18V System de Bosch
- Funcionamiento intuitivo con tres placas lijadoras intercambiables

Descripción general

Descripción

Lijadora orbital a batería GSS 18V-13, La GSS 18V-13 Professional ofrece un control óptimo en superficies más grandes. Dicho control se consigue gracias a un equilibrio excelente de la herramienta, con el centro de gravedad próximo a la pieza de trabajo y una ergonomía superior de la empuñadura del asa y del agarre. Su motor Brushless sin escobillas y el Professional 18V System de Bosch garantizan un avance rápido del trabajo; se recomienda utilizar la batería ProCORE18V 4.0Ah. Se puede utilizar fácilmente gracias a su intuitivo diseño y a su sistema de placa lijadora intercambiable. La GSS 18V-13 Professional está prevista para tareas de rectificado básico, rectificado intermedio, desbaste de lacas y acabado de superficies. Se puede utilizar sobre madera, tiras encoladas sobre cantos, lacas y relleno, así como con sustancias minerales y acrílicas. Es compatible con el sistema de aspiración de polvo Click & Clean de Bosch y con el Professional 18V System. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. Incluye bolsa, selección del número de revoluciones y placas de lijado intercambiables en tres tamaños diferentes dotadas de un sistema de cierre por contacto para sujetar las hojas de lija. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Saco colector de polvo (2 608 000 715); Placa base, 80 x 130 mm (2 608 601 447) con placa lijadora (2 608 601 444); Placa base delta, 100 x 150 mm (2 608 601 448) con placa lijadora (2 608 601 445); Placa base, 113 x 101 mm (2 608 601 446) con placa lijadora (2 608 601 443); 1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 232); 1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 458); 1 hoja lijadora C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 901 117); Dispositivo de perforar (2 608 000 652)

Destacado

Control óptimo mediante una ergonomía superior y un equilibrio de la herramienta excelente
Avance rápido del trabajo gracias al motor Brushless sin escobillas y al Professional 18V System de Bosch
Funcionamiento intuitivo con tres placas lijadoras intercambiables
Control óptimo en superficies más grandes

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)
Saco colector de polvo (2 608 000 715)
Placa base, 80 x 130 mm (2 608 601 447) con placa lijadora (2 608 601 444)
Placa base delta, 100 x 150 mm (2 608 601 448) con placa lijadora (2 608 601 445)
Placa base, 113 x 101 mm (2 608 601 446) con placa lijadora (2 608 601 443)
1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 232)
1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 458)
1 hoja lijadora C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 901 117)
Dispositivo de perforar (2 608 000 652)

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Número de orbitaciones en vacío, desde: 12 opm
 Número de orbitaciones en vacío, hasta: 20 opm
 Número de oscilaciones en vacío: 12.000 – 20.000 opm
 Diámetro de circuito oscilante: 1,6 mm
 Peso sin batería: 1,1 kg
 Ancho de la placa lijadora: 80 mm
 Longitud de la placa lijadora: 130 mm
 Velocidad de giro en vacío, desde: 6000 rpm
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 10000 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 6000 – 10000 rpm

Características

Tensión de la batería	18,0 V
Número de orbitaciones en vacío, desde	12 opm
Número de orbitaciones en vacío, hasta	20 opm
Número de oscilaciones en vacío	12.000 – 20.000 opm
Diámetro de circuito oscilante	1,6 mm
Peso sin batería	1,1 kg
Ancho de la placa lijadora	80 mm
Longitud de la placa lijadora	130 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	6000 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta	10000 rpm
Velocidad de giro en vacío	6000 – 10000 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,17
Largo artículo (cm)	22,6
Ancho artículo (cm)	13,1
Alto artículo (cm)	11

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,68
Producto empaquetado: largo (cm)	44,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,70
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06019L0101-GSS-18V-13-es-ES-o518145v21-160992AA2A-202411.pdf