



3 165140 813280 >

## Lijadora orbital a batería GSS 18V-10

Referencia: 06019D0200

EAN-13: 3165140813280

Marca: Bosch

- Incorpora un reposamuñecas ergonómico y un diseño compacto para un manejo sencillo y cómodo
- La resistente chapa metálica garantiza la durabilidad de la herramienta
- Sistema de sujeción con almohadilla con cierre por contacto diseñado para facilitar el cambio de las hojas de lija

### Descripción general

#### Descripción

Lijadora orbital a batería GSS 18V-10, La GSS 18V-10 es la lijadora orbital a batería compacta y ergonómica de Bosch Professional en la categoría de 18 V. Incorpora un reposamuñecas ergonómico y cuenta con un diseño compacto para un manejo sencillo y cómodo. La robusta chapa metálica ofrece durabilidad con un uso prolongado. Su sistema de sujeción con almohadilla con cierre por contacto se ha diseñado para facilitar el cambio y la sustitución de las hojas de lija. La lijadora excéntrica está diseñada para el rectificado intermedio y el acabado de superficies planas pequeñas. Se puede utilizar sobre madera, tiras encoladas sobre cantos, barniz y relleno, así como en sustancias minerales y acrílicas. Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y con las de la alianza de baterías multimarca AMPShare. La GSS 18V-10 Professional también incorpora una caja para polvo con un sistema integrado de microfiltros Bosch, almohadillas intercambiables y su diseño permite su uso con una sola mano. Caja de cartón; Dispositivo de perforar (2 608 190 059); Caja de microfiltro; Hoja de lija K120; 1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 458); Placa base, 113 x 101 mm (2 608 601 446) con placa lijadora (2 608 601 443)

#### Destacado

Incorpora un reposamuñecas ergonómico y un diseño compacto para un manejo sencillo y cómodo

La resistente chapa metálica garantiza la durabilidad de la herramienta

Sistema de sujeción con almohadilla con cierre por contacto diseñado para facilitar el cambio de las hojas de lija

La lijadora orbital compacta y ergonómica de la categoría de 18 V

#### Incluye

Caja de cartón

Dispositivo de perforar (2 608 190 059)

Caja de microfiltro

Hoja de lija K120

1 hoja de lija C470, Best for Wood + Paint, 120 (disponible como juego aparte de 10: 2 608 607 458)

Placa base, 113 x 101 mm (2 608 601 446) con placa lijadora (2 608 601 443)

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso con batería incluida: 1,7 kg

Número de orbitaciones en vacío, hasta: 22.000 opm

Número de oscilaciones en vacío: 22.000 opm

Diámetro de circuito oscilante: 1,6 mm

Ancho de la placa lijadora: 101 mm

Longitud de la placa lijadora: 113 mm

Superficie de lijado: 114 cm<sup>2</sup>

Hoja lijadora para sujetar, ancho: 115 mm

Hoja lijadora para sujetar, longitud: 140 mm  
 Hoja de lija con cierre por contacto, anchura: 115 mm  
 Hoja de lija con cierre por contacto, longitud: 107 mm

### Aplicaciones

Lijar material de recubrimiento  
 Lijar metales ferreos  
 Lijar madera  
 Lijar material sintético  
 Lijar material mineral  
 Lijar materiales naturales  
 Lijar metal no férreo  
 Lijar piedra

### Características

Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	1,7 kg
Número de orbitaciones en vacío, hasta	22 opm
Número de oscilaciones en vacío	22 opm
Diámetro de circuito oscilante	1,6 mm
Ancho de la placa lijadora	101 mm
Longitud de la placa lijadora	113 mm
Superficie de lijado	114 cm <sup>2</sup>
Hoja lijadora para sujetar, ancho	115 mm
Hoja lijadora para sujetar, longitud	140 mm
Hoja de lija con cierre por contacto, anchura	115 mm
Hoja de lija con cierre por contacto, longitud	107 mm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	11.3
Alto artículo (cm)	14

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,48
Producto empaquetado: largo (cm)	22,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,70
Producto empaquetado: alto (cm)	14,30

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>