



3 165140 835084 &gt;

## Lijadora excéntrica GET 75-150

Referencia: 0601257101  
 EAN-13: 3165140835084  
 Marca: Bosch

- El diseño totalmente ergonómico del reposamuñecas y el perímetro de la empuñadura del asa de tan solo 18 cm proporcionan un control óptimo de la herramienta
- Placa lijadora multiperforación para hojas de lija con diferentes patrones de orificios y para una aspiración de polvo significativamente mayor
- El motor de 750 W extremadamente potente y el giro directo de la placa permiten una velocidad de eliminación hasta un 45 % superior

### Descripción general

#### Descripción

Lijadora excéntrica GET 75-150, La GET 75-150 Professional es la lijadora excéntrica de accionamiento activo con cable de 150 mm de Bosch, y permite un manejo y un control extraordinarios de la herramienta. Cuenta con un reposamuñecas totalmente ergonómico y un perímetro de la empuñadura del asa de tan solo 18 cm para un control óptimo de la herramienta. Gracias a su placa lijadora multiperforación, es posible adaptar con comodidad cualquier hoja de lijar, independientemente del patrón de los orificios; asimismo, la aspiración del polvo aumenta de manera significativa. Incorpora un motor extremadamente potente de 750 W y giro directo de la placa, que consiguen una velocidad de eliminación hasta un 45 % superior. Esta lijadora con cable está pensada para tareas básicas de lijado o rectificado intermedio, desbaste de barnices, acabado y lijado final de superficies. Se puede utilizar sobre madera, tiras encoladas sobre cantos, barniz y relleno, así como con sustancias minerales y acrílicas. Es compatible con el sistema de aspiración Click & Clean de Bosch. La GET 75-150 incorpora también velocidad constante, modo de accionamiento directo, protector de bordes, una placa lijadora de 150 mm equipada con sistema de cierre por contacto para fijar las hojas de lijar y selección del número de revoluciones. Placa lijadora (150 mm) (2 608 900 007); L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 80 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 162); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 120 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 164); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 180 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 166); Anillo de protección para 150 mm (2 607 017 497); Empuñadura adicional tornillo incl. (2 607 017 500); Tubo de expulsión de aire para 150 mm (2 607 017 499); Llave macho hexagonal

#### Destacado

El diseño totalmente ergonómico del reposamuñecas y el perímetro de la empuñadura del asa de tan solo 18 cm proporcionan un control óptimo de la herramienta

Placa lijadora multiperforación para hojas de lija con diferentes patrones de orificios y para una aspiración de polvo significativamente mayor

El motor de 750 W extremadamente potente y el giro directo de la placa permiten una velocidad de eliminación hasta un 45 % superior

Lijadora turbo de 150 mm con un control sobresaliente

#### Incluye

Placa lijadora (150 mm) (2 608 900 007)

L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 80 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 162)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 120 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 164)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 180 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 166)

Anillo de protección para 150 mm (2 607 017 497)

Empuñadura adicional tornillo incl. (2 607 017 500)  
 Tubo de expulsión de aire para 150 mm (2 607 017 499)  
 Llave macho hexagonal

### Características

Tensión, eléctrica: 230 V  
 Potencia absorbida: 750 W  
 Peso: 2,6 kg  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 243 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 417 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 141 mm  
 Ø de plato lijador: 150 mm  
 Velocidad de giro en vacío, desde: 3.3 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 7.3 rpm  
 Velocidad de giro en vacío: 3.300 – 7.300 rpm  
 Número de orbitaciones, de: 6.6 opm  
 Número de orbitaciones, hasta: 14.6 opm  
 Número de carreras en vacío: 6.600 – 14.600 opm  
 Número de revoluciones del plato lijador, desde: 290 rpm  
 Número de revoluciones del plato lijador, hasta: 640 rpm  
 Número de revoluciones del plato lijador: 290 – 640 rpm  
 Excentricidad: 2,25 mm  
 Fijación del material abrasivo: Cierre por contacto  
 Diámetro de circuito oscilante: 4,5 mm

### Aplicaciones

Lijar material de recubrimiento  
 Lijar madera  
 Lijar material sintético  
 Lijar material mineral  
 Lijar materiales naturales  
 Lijar piedra

### Características

Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	750 W
Peso	2,6 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	243 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	417 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	141 mm
Ø de plato lijador	150 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	3.3 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta	7.3 rpm
Velocidad de giro en vacío	3.300 – 7.300 rpm
Número de orbitaciones, de	6.6 opm
Número de orbitaciones, hasta	14.6 opm
Número de carreras en vacío	6.600 – 14.600 opm
Número de revoluciones del plato lijador, desde	290 rpm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,30
Largo artículo (cm)	41.7
Ancho artículo (cm)	24.3
Alto artículo (cm)	14.1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,88
Producto empaquetado: largo (cm)	44,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,60