



3 165140 835190 >

Lijadora excéntrica GET 55-125

Referencia: 0601257001
 EAN-13: 3165140835190
 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 550 W extremadamente potente y el giro directo de la placa permiten una velocidad de eliminación hasta un 27 % superior

Descripción general

Descripción

Lijadora excéntrica GET 55-125, La GET 55-125 Professional es la lijadora excéntrica de accionamiento activo con cable de 125 mm de Bosch, y permite un manejo y un control extraordinario 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 de forma cómoda cualquier hoja de lijar, independientemente del patrón de los orificios; asimismo, la aspiración del polvo aumenta de manera significativa. Incorpora un motor muy potente de 550 W y giro directo de la placa, que consiguen una velocidad de eliminación hasta un 27 % 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 55-125 incorpora también velocidad constante, modo de accionamiento directo, protector de bordes, placa lijadora de 125 mm equipada con sistema de cierre por contacto para fijar las hojas de lijar y selección del número de revoluciones. L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2); Almohadilla lijadora (125 mm) (2 608 601 332); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 80 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 144); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 120 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 146); 1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 180 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 148); Anillo de protección para 125 mm (2 607 017 496); Empuñadura adicional tornillo incl. (2 607 017 500); Tubo de expulsión de aire para 125 mm (2 607 017 498); 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 550 W extremadamente potente y el giro directo de la placa permiten una velocidad de eliminación hasta un 27 % superior

Lijadora turbo de 125 mm con un control sobresaliente

Incluye

L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2)

Almohadilla lijadora (125 mm) (2 608 601 332)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 80 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 144)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 120 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 146)

1 hoja de lija M480, Best for Wood and Paint, 180 (disponible por separado en juego de cinco unidades: 2 608 621 148)

Anillo de protección para 125 mm (2 607 017 496)

Empuñadura adicional tornillo incl. (2 607 017 500)
 Tubo de expulsión de aire para 125 mm (2 607 017 498)
 Llave macho hexagonal

Características

Tensión, eléctrica: 230 V
 Potencia absorbida: 550 W
 Peso: 2,4 kg
 Dimensiones de herramienta (anchura): 229 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 385 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 141 mm
 Ø de plato lijador: 125 mm
 Velocidad de giro en vacío, desde: 3.3 rpm
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 7.8 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 3.300 – 7.800 rpm
 Número de orbitaciones, de: 6.6 opm
 Número de orbitaciones, hasta: 15.6 opm
 Número de carreras en vacío: 6.600 – 15.600 opm
 Número de revoluciones del plato lijador, desde: 200 rpm
 Número de revoluciones del plato lijador, hasta: 480 rpm
 Número de revoluciones del plato lijador: 200 – 480 rpm
 Excentricidad: 1,75 mm
 Fijación del material abrasivo: Cierre por contacto
 Diámetro de circuito oscilante: 3,5 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 | 550 W |
| Peso | 2,4 kg |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 229 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 385 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 141 mm |
| Ø de plato lijador | 125 mm |
| Velocidad de giro en vacío, desde | 3.3 rpm |
| Velocidad de giro en vacío, hasta | 7.8 rpm |
| Velocidad de giro en vacío | 3.300 – 7.800 rpm |
| Número de orbitaciones, de | 6.6 opm |
| Número de orbitaciones, hasta | 15.6 opm |
| Número de carreras en vacío | 6.600 – 15.600 opm |
| Número de revoluciones del plato lijador, desde | 200 rpm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 4,81 |
| Largo artículo (cm) | 38,5 |
| Ancho artículo (cm) | 22,9 |
| Alto artículo (cm) | 14,1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,63 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 44,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 36,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 25,60 |