



## Lijadora Orbital 18V, LOM L2022

Referencia: 1.2213  
 EAN-13: 8427648435513  
 Marca: STAYER

- INCLUYE: 2 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.
- Lijadora excéntrica / rotorbital de 125 mm.
- Sistema integrado de extracción de polvo con bolsa y plato perforado con 8 agujeros para facilitar la aspiración.
- Regulador de velocidad; ajustable con 6 posiciones desde 2000 hasta 10000 rpm, en función del trabajo a realizar.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Lijadora excéntrica / rotorbital de 125 mm. A Batería de 18V. INCLUYE: 2 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

### Destacado

INCLUYE: 2 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Lijadora excéntrica / rotorbital de 125 mm.

Sistema integrado de extracción de polvo con bolsa y plato perforado con 8 agujeros para facilitar la aspiración.

Regulador de velocidad; ajustable con 6 posiciones desde 2000 hasta 10000 rpm, en función del trabajo a realizar.

Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Cabecal ergonómico con botón de encendido / apagado a la altura de la mano.

Óptima refrigeración para un menor calentamiento y mayor tiempo de uso.// Muy ligera y manejable, apenas 1 kg sin batería.

### Características

Diámetro del plato: 125 mm

Giros en vacío: 2000-3500-5000-6500-8000-10000 rpm

Órbita: 2.7 mm

Peso con batería: 1.5 Kg

Voltaje: 18 V

### Características

Diámetro del plato	125 mm
Giros en vacío	2000-3500-5000-6500-8000-10000 rpm
Órbita	2.7 mm
Peso con batería	1.5 Kg
Voltaje	18 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,39
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">m_ro150e_loml20</a>
-----	---------------------------------