

Lijadora rotoorbital PROFESIONAL con 3 funciones, RO 752 EK



8 427648 338050 >

Referencia: 1.1495
EAN-13: 8427648338050
Marca: STAYER

- Lijadora rotoorbital de 750W con órbita aleatoria regulable especialmente diseñada para lijados y pulidos con acabados perfectos.
- Variador electrónico de velocidad para ajustar la potencia al material y acabado deseado.
- Órbita regulable para adecuarse al trabajo.
- Cuanto más grande es la órbita más rápido se trabaja pero el acabado es más tosco frente a órbitas más pequeñas que requieren más tiempo pero dan acabados perfectos:
- Movimiento excéntrico con rotación a altas RPM: para desbaste, lijado basto y cantos. // Movimiento excéntrico con rotación a bajas RPM: para pulido y lijado en general.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Lijadora rotoorbital de 750W con órbita aleatoria regulable especialmente diseñada para lijados y pulidos con acabados perfectos.

Destacado

Lijadora rotoorbital de 750W con órbita aleatoria regulable especialmente diseñada para lijados y pulidos con acabados perfectos.

Variador electrónico de velocidad para ajustar la potencia al material y acabado deseado.

Órbita regulable para adecuarse al trabajo.

Cuanto más grande es la órbita más rápido se trabaja pero el acabado es más tosco frente a órbitas más pequeñas que requieren más tiempo pero dan acabados perfectos:

Movimiento excéntrico con rotación a altas RPM: para desbaste, lijado basto y cantos. // Movimiento excéntrico con rotación a bajas RPM: para pulido y lijado en general.

Movimiento excéntrico y sin rotación forzada (Rotorbital) para lijado fino y molduras.

La empuñadura lateral junto al cabezal aseguran un flujo de trabajo estable, cómodo y consistente.

Aspiración integrada para eliminar el exceso de polvo, la herramienta es apta para la conexión a un sistema de aspiración externo para mantener un espacio de trabajo limpio.

Arranque lento para evitar accidentes y daños en el material a lijar.

Características

Altura caja master: 41.5 cm

Altura con embalaje: 24 cm

Altura producto: 15 cm

Ancho caja master: 44 cm

Ancho con embalaje: 20 cm

Ancho producto: 15 cm

Órbita: 5 mm

Peso: 2.4 Kg

Peso caja master: 20 Kg

Peso con embalaje: 4.887 Kg

Peso producto: 2.646 Kg

Plato: 150 mm

Potencia: 750 W
Profundidad caja master: 50 cm
Profundidad con embalaje: 42 cm
Profundidad producto: 32.5 cm
Rotación forzada: 180-700 rpm
Velocidad máxima de giro: 5800 rpm
Vibración por minuto: 3200-11600 vpm

Características

| | |
|-------------------------|----------|
| Altura caja master | 41.5 cm |
| Altura con embalaje | 24 cm |
| Altura producto | 15 cm |
| Ancho caja master | 44 cm |
| Ancho con embalaje | 20 cm |
| Ancho producto | 15 cm |
| Órbita | 5 mm |
| Peso | 2.4 Kg |
| Peso caja master | 20 Kg |
| Peso con embalaje | 4.887 Kg |
| Peso producto | 2.646 Kg |
| Plato | 150 mm |
| Potencia | 750 W |
| Profundidad caja master | 50 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,89 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 42,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 42,00 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | 200319100136-manual-de-instrucciones-ro751---ro752k |
|-----|---|