

## LIJADORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL DTS150

Lijadora neumática roto-orbital para uso en lijado fino y grueso.

Lijadora neumática roto-orbital DTS150  
Cód. 95714 001 180



**PLUS  
SERIES**

Datos técnicos	
Diámetro plato (tamaño disco)	6"/150 mm
Carrera lijado	5 mm
Velocidad máxima	10000 rpm
Poder de salida	0,4 HP
Presión de operación	6,3 bar
Peso	0,9 Kg
Consumo de aire	183 l/min
Racord para conexión macho	1/4"
Diámetro mínimo de manguera	9mm
Nivel de ruido dB	97,6 dB
Vibración	7,6 m/s <sup>2</sup>
Largo manguera	1,8 m

### Diseño robusto y duradero.

Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio, garantiza un equipo liviano y resistente.

### Alta capacidad de uso.

- Supera el rendimiento de las lijadoras eléctricas convencionales.
- El equipo se puede utilizar en períodos prolongados.

### Máxima comodidad de operación.

- Bajos niveles de ruido y vibración durante el uso.
- Salida de aire segura.
- Gatillo de operación suave, para mayor control de la operación.
- Regulador de velocidad incorporado.
- Diseño compacto.

### Área de aplicación:

Para lijado en seco de madera, superficies metálicas, carrocería, eliminación de capas de pintura, óxido.



### Productos relacionados:

Disco de lija cerámico con velcro  
Cód. 90570 109...

Disco de lija con respaldo PL  
150mm - Cód. 90577 150...

Hoja de lija de carburo de silicio  
Cód. 90583 301 ...

Aceite para máquina neumática  
Cód. 00890 000

### Aviso

- Se aplica lo siguiente: Círculo orbital = 2 x carrera de lijado.
- Cuando se utiliza con regularidad, la máquina debe lubricarse ligeramente mediante la entrada de aire.

## LIJADORA NEUMÁTICA ROTO-ORBITAL DTS150 - CONTINUACIÓN



Perilla selectora de succión.



Perilla reguladora de velocidad.

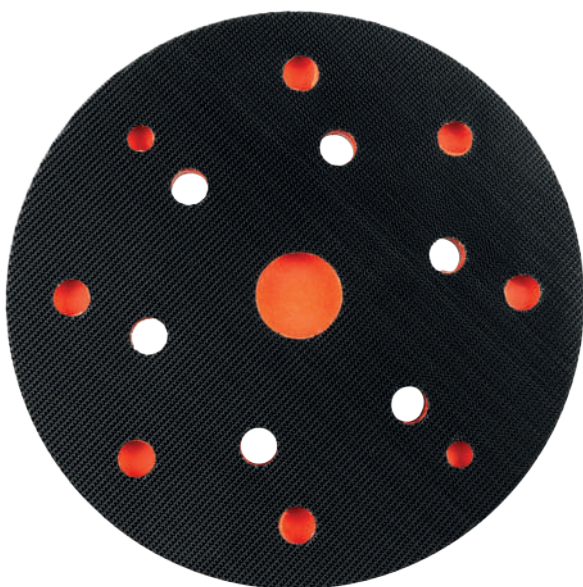


Sistema de succión con manguera y bolsa de recolección.



Plato 6" con abrojo.

## PLATO PARA LIJADORA ROTO-ORBITAL PLUS



Plato 6" para lijadora roto-orbital.

Plato para lijadora roto-orbital Plus  
5/16" - 24mm  
Cód. 95814 001 001

Diámetro 6"/150mm.

Sujeción de los discos de lijas mediante velcro.

12 orificios de ventilación para eliminar eficientemente el polvo.

Recomendado para usar con granos agresivos en tareas de moldeado de masilla o pelado de pintura.