

## LIJADORA ORBITAL EXCÉNTRICA 6" PROFESSIONAL ERGO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Sistema "Self generate vacuum" y "Central Vacuum".
- Súper liviana, fabricada en plástico POM.
- Aspiración de polvo para evitar efecto niebla.
- Diseño ergonómico.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos velcro 6"
- Interfaz velcro 6"
- Manguera en carrete 3/8"
- Unidad de mantenimiento.



**\* Diseño ergonómico,  
reposamuñecas.**

Descripción	Art. N°
LIJADORA ORBITAL EXCÉNTRICA 6" PROFESSIONAL ERGO	0703 754 003

### Descripción

Lijadora orbital neumática ergonómica, para trabajos de lijado fino o grueso, con absorción de polvo y alta velocidad de trabajo.

### Características

- Línea Premium para procesos de lijado en usos generales y específicos en diferentes materiales.
- Diseño ergonómico con reposamuñecas, para evitar fatigas en periodos largos de trabajo.
- Sistema de aspiración de polvo "Self generate vacuum" y "Central Vacuum"
- Aspiración de polvo para evitar efecto niebla y alta contaminación.
- Carcasa en plástico POM, de bajo peso y alta resistencia.
- Soporte de 6" de diámetro con velcro.
- Rodamiento de doble hilera.
- Alta velocidad de trabajo.
- Orbits de 5 mm.
- Peso: 0,9 Kg

\* Self generate vacuum: Aspiración por los agujeros del plato, llevando el polvo por la manguera hasta una bolsa.

\*\* Central vacuum: Aspiración por los agujeros del plato, llevando el polvo hacia un sistema de vacío central instalado en el taller.

### Aplicación

- Trabajos de lijado fino o grueso.
- Talleres de lámina y pintura
- Trabajos de lijado en madera.

### Importante

El desempeño de la herramienta neumática está relacionada con la construcción de la línea de aire y/o el uso de los respectivos productos asociados (Capacidad del compresor, acoples, unidad de mantenimiento, mangueras y lubricación).

### Información de seguridad

- Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.
- El no cumplimiento de las advertencias y recomendaciones podrían causar serias lesiones al usuario.
- Mantener el manual de usuario en un lugar de fácil acceso para consultar cuando sea necesario.

### Datos técnicos

Wurth No.	0703 754 003
Diámetro del plato	150mm (6")
Velocidad	12.000 RPM
Orbita	5 mm
Entrada de aire	1/4"
Presión de trabajo	90 PSI
Diámetro min. Manguera	3/8"
Consumo de aire	4 CFM / 113 l/min
Nivel de ruido	85 db
Peso	0,83 Kg

**Para más información por favor contacte:**

Wurth Colombia SA

Tel: (57) 1 745 63 89

www.wurth.co