

Pulidora esquinera, neumática

1518



Perfiles



Características del producto

- velocidad en vacío: 11000 r.p.m.
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 170 l/min
- entrada de aire 1/4"

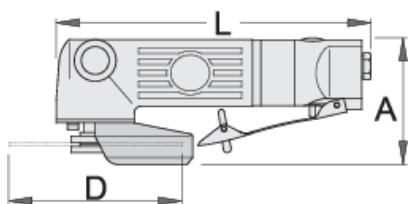
Ventajas:

- mango desmontable
- palanca de seguridad que previene los encendidos no deseados

Uso:

- protección de las piezas rotatorias

- también se puede utilizar en espacios/habitaciones pequeñas
- industria de herramientas
- limpieza de las soldaduras
- limpieza de concreto y superficies de paredes
- limpieza de superficies de madera
- eliminación de los colores y barniz
- eliminación de óxido
- transportador de perfiles de corte y chapas de metal
- otros usos domésticos



Barcode	L	A	D	Weight
617730	230	90	125	2175

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Foto (imágenes)



Accesorios



Racor de cambio



Racor de cambio



Válvula corrediza para tubo neumático



Válvula corrediza para tubo neumático



Filtro de aire comprimido de 3/8"



Filtro de aire comprimido de 1/2"



Tubo neumático enrollado

Consejos de seguridad



- La presión en la herramienta durante la operación debe ser de al menos 6,2 bar para que la herramienta funcione correctamente.
- Limpie y seque periódicamente los filtros de aire y el suministro de aire de entrada.
- Utilice siempre aire limpio y seco con la mezcla correcta de aceite, para obtener la máxima vida útil de la herramienta.
- Compruebe las juntas y asegúrese de que los tubos y otros equipos no estén dañados antes de utilizarlos.
- Todas las herramientas deben engrasarse suavemente antes de guardarse.
- Guarde siempre las herramientas neumáticas en lugares secos y alejados del agua.
- Utilice siempre piezas de repuesto originales.
- Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal autorizado por Unior d.d.



- Desconecte siempre del suministro de aire las herramientas que no esté utilizando.