

# Pulidora esquinera, neumática

1517S



## Perfiles



## Características del producto

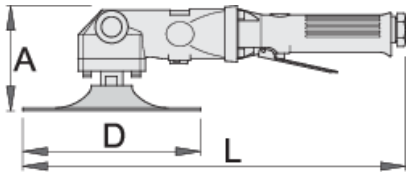
- velocidad en vacío: 4.500 r.p.m.
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire 340 l/min
- entrada de aire 1/4"
- rosca de la cabeza: 5/8"

## Ventajas:

- herramienta pequeña y compacta
- adecuado para zurdos, así como también para diestros
- mango desmontable
- práctico botón de encendido

## Uso:

- esmerilado de soldaduras
- afilado de bordes filosos
- reparación de pequeñas superficies irregulares



617729

L

375

A

100

D

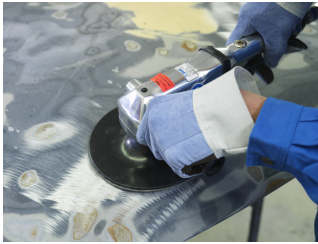
175



2610

\* 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.