

Amoladora neumática

1510



Perfiles



Características del producto

- marcha libre 10000 r.p.m.
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire: 212 l/min
- entrada de aire 1/4"
- base pulidora Velcro

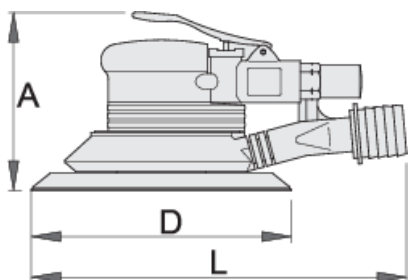
Ventajas:

- "La forma ergonómica del mango permite una buena agarre y evita deslizamiento "
- adecuado para zurdos, así como también para diestros
- silenciosa y potente
- práctico interruptor on / off
- alojamiento de las piezas en una bolsa para un lugar de trabajo más limpio
- tubo flexible y robusto para la limpieza de polvo

- no deja bordes en la plataforma de trabajo
- mejores condiciones de trabajo por su mínima vibración
- gran potencia con un peso de 1,2 Kg.

Uso:

- talleres mecánicos
- Preparación de diferentes plataformas de trabajo para un proceso avanzado
- Ideal para acero de construcción, metales y madera
- La base de la pulidora es el sistema VELCRO™ que es rápido, simple y seguro al montar y desmontar varios tipos de lijas. Este sistema puede utilizarse en diferentes versiones: el ejemplo más conocido es el calzado de entrenamiento con cierre VELCRO™.



	Nº	L	A	D	
617733	2.5	220	105	150	1600
617713	5	220	105	150	1615

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

Empleo (imágenes)

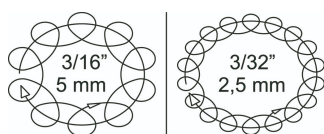


Foto (imágenes)



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.



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

- Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal autorizado por Unior d.d.