

# Amoladora neumática, pequeña

1516



## Perfiles



## Características del producto

- velocidad en vacío: 25.000 r.p.m.
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire: 113 l/min
- entrada de aire 1/4"
- capacidad de fijación: 6mm
- diametro interior del tubo: 10 mm

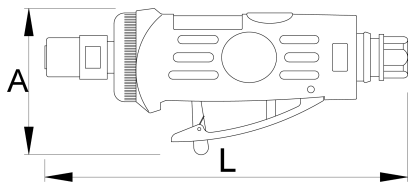
## Ventajas:

- palanca de seguridad que previene los encendidos accidentales
- simple sujeción de los finos discos de corte (pernos de molido/pulido) y otras piezas/extensiones
- poder extremo sobre la base del tamaño
- herramienta pequeña y compacta
- regulación con progresión continua del rpm

## Uso:

- molido preciso

- molido completo
- industria de herramientas
- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- 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
- afilado de rodamientos
- afilado de válvulas de motor
- afilado de of engranajes y bobinas
- en otras diferentes superficies



617731

L

155

A

60



390

\* 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.

