

Pulidora esquinera, neumática, pequeña

1516A



Perfiles



Características del producto

- velocidad en vacío: 20.000 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

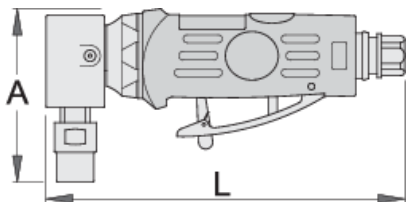
Ventajas:

- esta edición del ángulo permite el acceso a lugares de difícil acceso en los cuales los molinillos normales no pueden acceder
- 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



617732

L

162

A

76



740

* 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.



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

- 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.