

Taladro neumático con mango

1515H



Perfiles



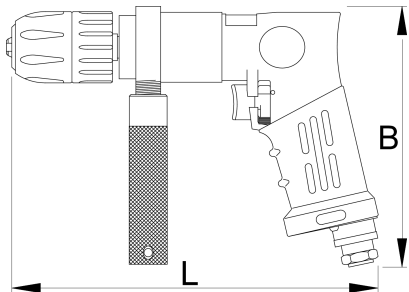
Características del producto

- dos sentidos de rotación
- velocidad en vacío: 800 r.p.m.
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- consumo de aire: 113 l/min
- entrada de aire 1/4"
- capacidad de fijación: 1,5 - 13mm
- rosca de la cabeza: 3/8", 24 UNF
- diametro interior del tubo: 10 mm

Ventajas:

- poder extremo sobre la base del tamaño
- herramienta ligera, compacta y fácil de dominar

- mango ajustable para mejor soporte
- práctico botón de encendido
- mango ergonómico para el trabajo sin esfuerzo
- recubrimiento de plástico para disminuir las vibraciones en el mango
- reversible
- rápido retenedor de cambio



	L	B	
617727	220	150	1570

* 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.