

# Carraca neumática

1552



## Perfiles



## Características del producto

- Velocidad libre 150 revoluciones por minuto.
- max. par 90 Nm
- Presión de aire recomendada: 6, 2 bar.
- Consumo de aire 113 l / min.
- entrada de aire 1/4"
- máx. medida tornillo M10

## Ventajas:

- cabeza de trinquete de pared gruesa
- rodamiento de bolas
- agarre amortiguado
- nuevo regulador de aire
- Entrada de aire giratoria de 360 °
- escape trasero
- bajo ruido 79dB (A)
- Herramienta pequeña y compacta
- producción de calidad

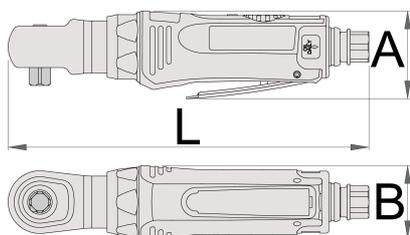
- interruptor de encendido práctico
- Ajuste rápido y práctico de la dirección de rotación.

### Uso:

- industria del automóvil
- industria aeronáutica
- equipos agrícolas
- industria pesada
- maquinaria grande de construcción
- industria naval
- montaje individual

### ¡Importante!

- Se recomienda el uso de los vasos de IMPACTO Unior.



		<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>		
627567	1/2"	256	56	47,8	90	1332

\* 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.



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

- 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.