

# Martillo neumático reversible de 1/2"

1561



## Perfiles



## Características del producto

- velocidad en vacío 8.000 r.p.m.
- máximo torque: 814 Nm
- máxima presión de aire: 6, 2 Bar
- Consumo de aire 113 l/m
- entrada de aire 1/4"
- máx. medida tornillo M16

## Ventajas:

- par de torsión regulado
- atornillado rápido
- amplia gama de uso

#### Uso:

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

#### ¡Importante!

- Use siempre use los vasos de IMPACTO Unior.



615322	1/2"	188	70	190	814	2910

\* 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



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

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.