

## PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA DSS 3/4" H



**Pistola de alta potencia y rapidez de trabajo, hasta M27. Ideal para el cambio de ruedas en vehículos comerciales.**

### Características

- Mecánica robusta y equilibrada con carcasa de aluminio.
- Larga vida útil y distribución óptima del punto de gravedad.
- Empuñadura ergonómica revestida de goma, cambio de sentido izquierda y derecha, y gatillo regulable.
- Muy ligera y fácil de manejar. Evita el efecto "manos frías".
- Sistema de impacto de alta calidad en baño de aceite, con motor accionado por seis paletas.
- Larga vida útil gracias a la lubricación constante. Herramienta casi exenta de vibraciones.

### Detalles

Datos técnicos	Art. No. 00703 773 0
Cuadradillo	3/4"
Par fuerza de trabajo*	350 - 1.440 Nm
Par fuerza máximo	1.500 Nm
Presión óptima de trabajo al aflojar	6,3 bar
Consumo de aire	215 l/min
Rosca de entrada aire	G3/8"
Ø min. Interior manguera	8 mm
Nivel de ruido	96 db(A)
Dimensiones (L x A x H)	261 x 87 x 227 mm
Peso	4,73 kg

\*El par de trabajo es el par que se alcanza bajo unas condiciones medias de trabajo. Depende de las condiciones ambientales que están sujetas a variaciones importantes (presión neumática, diámetro de la manguera, suciedad de la



El usuario puede manipular el cambio de sentido y los cuatro niveles de par de apriete con una sola mano. Permitiendo un ajuste óptimo y rápido a cada aplicación.

Cuadradillo 3/4" con agujero pasante para asegurar el vaso de impacto.

Accesorios		
Descripción	Art. N°	U/E
Racor rápido con rosca R 3/8", sistema 2000	<b>00699 100 638</b>	1
Lubricador portátil por aceite nebulizado con rosca interior 3/8"	<b>00699 070 314</b>	
Aceite especial para herramientas neumáticas 1 litro	<b>00893 050 5</b>	

En caso de uso periódico recomendamos lubricar la pistola cada día agregando un poco de aceite al aire comprimido. Recomendamos usar un lubricador por aceite nebulizado.



Mango softgrip ergonómico y entrada de aire 3/8" con rotación libre de 360°.

Posición	Par aprox.
1	350 Nm
2	685 Nm
3	1.300 Nm
4	1.440 Nm

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.