

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA



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

DSS 3/4" H
Art. N° 0703 773 0

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.

Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

Datos técnicos	
Cuadradillo	3/4"
Par de trabajo*	350 - 1.440 Nm
Par máx. de destornillado	1.500 Nm
Presión óptima	6,3 bar
Consumo de aire	215 l/min
Rosca entrada aire	3/8"
Ø mín. 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 instalación).

Accesorios		
Descripción	Art. N°	U/E
Racor rápido con rosca R 3/8", sistema 2000	0699 100 638	1
Lubricador portátil por aceite nebulizado con rosca interior 3/8"	0699 070 014	
Aceite especial para herramientas neumáticas (1L)	0893 050 5	

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.



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.



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