



Destornillador de desconexión neumático, Tipo: S2416L



Datos de pedido

Número de pedido	079165 S2416L
GTIN	7322590017040
Clase de artículo	03R

Descripción

Ejecución:

Todos los datos técnicos se refieren a una presión de flujo de **6,3 bar** y el \varnothing interior de la manguera indicado.

- **Acoplamiento de desconexión preciso, sin desgaste.**
- **Precisión de par de giro elevada.**

Especialmente indicado para uniones atornilladas en serie con portavarillas de cambio rápido para varillas E 6,3 (ver n.º 674200 ss).

Sin aceite, no se precisa lubricador neumático.

Pieza de repuesto:

Kits de mantenimiento seleccionados: se suministran a petición juegos de piezas de recambio para el mantenimiento y revisión preventivos para la mayoría de herramientas neumáticas Atlas Copco.

Descripción técnica

Tamaño de tubo recomendado (\varnothing interior)	10 mm
Demanda de aire máxima	360 l/min
Quality Dress	S2416L
Portaherramientas dimensiones	1/4 pul
Intervalo de par	0,5 - 1,6 Nm
\varnothing máximo de tornillo (8,8–12,9)	M3

Peso	0,9 kg
Vibraciones máximas según EN	< 2,5 m/s ²
Forma constructiva	Barra
Nivel sonoro de funcionamiento	73 dB(A)
Velocidad de giro máxima	1500 min ⁻¹
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP
Tipo de producto	Atornillador