



## Destornillador de desconexión neumático, Tipo: S2426L



### Datos de pedido

Número de pedido	079165 S2426L
GTIN	7322590017033
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

Quality Dress	S2426L
Portaherramientas dimensiones	1/4 pul
Demanda de aire máxima	360 l/min
Nivel sonoro de funcionamiento	73 dB(A)
$\varnothing$ máximo de tornillo (8,8–12,9)	M4
Tamaño de tubo recomendado ( $\varnothing$ interior)	10 mm

Peso	0,9 kg
Intervalo de par	1,2 - 2,6 Nm
Velocidad de giro máxima	1500 min <sup>-1</sup>
Forma constructiva	Barra
Vibraciones máximas según EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Rosca de conexión	BSP
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Tipo de producto	Atornillador