

Atornillador reversible neumático, Tipo: S2340

Datos de pedido

Número de pedido	079163 S2340
GTIN	7322590011413
Clase de artículo	03R

Descripción

Ejecución:

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

- **Con acoplamiento de fricción.**
- **Par de giro ajustable.**
- **Reversible para giro a la derecha / izquierda.**

Especialmente indicado para uniones atornilladas en serie con portavarillas de cambio rápido para varillas E 6,3 (ver n.º 674205 ss).

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.

Intervalo de par: 0,5 – 2 Nm

Ø máximo de tornillo (8,8–12,9): M3

Velocidad de giro máxima: 1300 min⁻¹

Portaherramientas dimensiones: 1/4 pul

Forma constructiva: Barra

Demanda de aire máxima: 240 l/min

Descripción técnica

Quality Dress	S2340
Demanda de aire máxima	240 l/min
Intervalo de par	0,5 – 2 Nm
Vibraciones máximas según EN	< 2,5 m/s ²
Peso	0,9 kg

Hoja de datos

Ø máximo de tornillo (8,8–12,9)	M3
Forma constructiva	Barra
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	6,3 mm
Portaherramientas dimensiones	1/4 pul
Velocidad de giro máxima	1300 min ⁻¹
Nivel sonoro de funcionamiento	83 dB(A)
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP