



Destornillador de trinquete neumático, Tipo: W2630



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 079121 W2630 |
| GTIN | 7322590034153 |
| 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.

Destornillador de trinquete reversible con regulación de velocidad de giro de construcción compacta, con carcasa de composite de fibra de vidrio para un buen aislamiento contra el frío. Conducción del aire de salida giratoria en 360°.

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

| | |
|--|----------|
| Nivel sonoro de funcionamiento | 86 dB(A) |
| \varnothing máximo de tornillo (8,8–12,9) | M14 |
| Quality Dress | W2630 |
| Tamaño de tubo recomendado (\varnothing interior) | 10 mm |
| Longitud | 307 mm |
| Portaherramientas dimensiones | 1/2 pul |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Intervalo de par | 25 - 80 Nm |
| Demanda de aire máxima | 660 l/min |
| Velocidad de giro máxima | 200 min ⁻¹ |
| Peso | 1,2 kg |
| Vibraciones máximas según EN | 10,5 m/s ² |
| Conexión aire comprimido | 1/4 pul |
| Rosca de conexión | BSP |
| Tipo de producto | Atornillador |