

Atlas Copco

Destornillador de trinquete neumático, Tipo: W2611



Datos de pedido

Número de pedido	079121 W2611
GTIN	7322590034122
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°. Longitud de solo 192 mm, ideal para espacios reducidos.

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

Velocidad de giro máxima	280 min ⁻¹
\varnothing máximo de tornillo (8,8–12,9)	M8
Denominación del fabricante	W2611
Nivel sonoro de funcionamiento	85 dB(A)

Hoja de datos

Peso	0,5 kg
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	10 mm
Portaherramientas dimensiones	1/4 pul
Intervalo de par	4 - 40 Nm
Longitud	192 mm
Vibraciones máximas según EN	8,8 m/s ²
Demanda de aire máxima	540 l/min
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP
Suministro de energía	Operado por aire comprimido
Tipo de producto	Atornillador