

 Atlas Copco

Destornilladores de impacto neumáticos, Tipo: W2910



Datos de pedido

Número de pedido	079171 W2910
GTIN	7322590051310
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.

Destornilladores de impacto de alto rendimiento.

Conducción del aire de salida a través del mango, convertible para **giro a derecha / izquierda**.

- **Mecanismo de percusión de doble martillo de alta potencia.**
- **Peso reducido y alto rendimiento.**
- **Carcasa de material compuesto y mango con una larga vida útil.**
- **Tres escalones de par de giro.**
- **Mango ergonómico con buen aislamiento.**
- **Conmutación giro a derecha-izquierda con dos pulsadores.**

Aplicación:

Apto para aplicaciones duras.

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

Vibraciones máximas según EN	3,3 m/s ²
Longitud	160 mm
Intervalo de par	150 - 400 Nm
Ø máximo de tornillo (8,8-12.9)	M14
Peso	1,2 kg
Nivel sonoro de funcionamiento	89 dB(A)
Quality Dress	W2910
Demanda de aire máxima	1020 l/min
Altura	178 mm
Forma constructiva	Pistola
Portaherramientas perfil de accionamiento	□
Portaherramientas dimensiones	3/8 pul
Velocidad de giro máxima	6500 min ⁻¹
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	10 mm
Giro a derecha / izquierda	sí
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP
Tipo de producto	Atornillador