

 Atlas Copco

## Destornilladores de impacto neumáticos, Tipo: W2911



### Datos de pedido

Número de pedido	079171 W2911
GTIN	7322590051303
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

Ø máximo de tornillo (8,8-12.9)	M14
Velocidad de giro máxima	7300 min <sup>-1</sup>
Quality Dress	W2911
Giro a derecha / izquierda	sí
Intervalo de par	150 - 400 Nm
Forma constructiva	Pistola
Altura	178 mm
Peso	1,2 kg
Nivel sonoro de funcionamiento	92 dB(A)
Portaherramientas perfil de accionamiento	□
Longitud	160 mm
Tamaño de tubo recomendado (Ø interior)	10 mm
Vibraciones máximas según EN	5,1 m/s <sup>2</sup>
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Demanda de aire máxima	1020 l/min
Conexión aire comprimido	1/4 pul
Rosca de conexión	BSP
Tipo de producto	Atornillador