

 Atlas Copco

Avvitatori pneumatici a percussione, Modello: W2911



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 079171 W2911 |
| GTIN | 7322590051303 |
| Classe articolo | 03R |

Descrizione

Esecuzione:

Tutti i dati tecnici si riferiscono a una pressione dinamica di **6,3 bar** e al \varnothing interno indicato del tubo flessibile.

Potenti avvitatori a percussione.

Scarico dell'aria attraverso l'impugnatura, convertibile per **rotazione oraria e antioraria**.

- **Potente meccanismo a percussione a doppio martello.**
- **Peso ridotto e potenza elevata.**
- **Alloggiamento in materiale composito e impugnatura con vita utensile prolungata.**
- **Tre livelli di coppia.**
- **Impugnatura ergonomica con un buon grado di isolamento.**
- **Conversione rotazione oraria/antioraria grazie a due pulsanti.**

Uso:

Adatto per l'impiego in situazioni complesse.

Ricambi:

Assortimenti selezionati di manutenzione (service kit): sono disponibili su richiesta assortimenti di pezzi di ricambio per la manutenzione preventiva e periodica per la maggior parte degli utensili pneumatici Atlas Copco.

Descrizione tecnica

| | |
|--|------------------------|
| Ø Massimo viti (8.8-12.9) | M14 |
| Numero massimo giri | 7300 min ⁻¹ |
| Denominazione originale prodotto | W2911 |
| Rotazione oraria/antioraria | sì |
| Campo di coppia | 150 - 400 Nm |
| Forma | Pistola |
| Altezza | 178 mm |
| Peso | 1,2 kg |
| Rumorosità | 92 dB(A) |
| Portautensile con profilo di azionamento | □ |
| Lunghezza | 160 mm |
| Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno) | 10 mm |
| Vibrazione massima a norma EN | 5,1 m/s ² |
| Dimensione portautensile | 1/2 pollici |
| Fabbisogno massimo d'aria | 1020 l/min |
| Raccordo pneumatico | 1/4 pollici |
| Filettatura di raccordo | BSP |
| Tipo di prodotto | Avvitatori |