

Atlas Copco

Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2310



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079163 S2310
GTIN	7322590036980
Classe articolo	03R

Descrizione

Esecuzione:

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

- **Con frizione.**
- **Coppia regolabile.**
- **Convertibile per rotazione oraria/antioraria.**

Particolarmente adatto per avvitare in serie con portalame a cambio rapido per lame E 6,3 (vedi n. art. 674205 e segg.).

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.

Campo di coppia: 2 – 15 Nm

Ø massimo viti (8.8-12.9): M8

Numero max. giri: 800 min⁻¹

Attacchi per bit: F 6,3

Forma: Pistola

Fabbisogno massimo d'aria: 510 l/min

Descrizione tecnica

Rumorosità	81 dB(A)
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Campo di coppia	2 – 15 Nm
Peso	1,4 kg
Fabbisogno massimo d'aria	510 l/min
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	10 mm
Ø Massimo viti (8.8-12.9)	M8
Forma	Pistola
Numero massimo giri	800 min ⁻¹
Denominazione originale prodotto	S2310
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP
Attacchi per bit	F 6,3
Tipo di prodotto	Avvitatori