



Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2340

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079163 S2340
GTIN	7322590011413
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: 0,5 – 2 Nm

Ø massimo viti (8.8-12.9): M3

Numero max. giri: 1300 min⁻¹

Portautensile Dim.: 1/4 pollici

Forma: Cilindro

Fabbisogno massimo d'aria: 240 l/min

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	S2340
Fabbisogno massimo d'aria	240 l/min
Campo di coppia	0,5 – 2 Nm
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Peso	0,9 kg

Scheda tecnica

Ø massimo viti (8.8-12.9)	M3
Forma	Cilindro
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	6,3 mm
Portautensile Dim.	1/4 pollici
Numero max. giri	1300 min ⁻¹
Rumorosità	83 dB(A)
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP