



Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2370



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079163 S2370
GTIN	7322590011420
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.

- **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.

Descrizione tecnica

\varnothing Massimo viti (8.8-12.9)	M5
Denominazione originale prodotto	S2370
Rumorosità	83 dB(A)
Misura tubo flessibile consigliata (\varnothing interno)	6,3 mm
Peso	0,9 kg
Numero massimo giri	1300 min ⁻¹

Forma	Cilindro
Campo di coppia	2 – 6 Nm
Fabbisogno massimo d'aria	240 l/min
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP
Attacchi per bit	F 6,3
Tipo di prodotto	Avvitatori