

Scheda tecnica



Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2307CE

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079163 S2307CE
GTIN	7322590038373
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.). La coppia può essere regolata dall'esterno attraverso la bussola girevole.

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: 2,5 – 10 Nm

Ø massimo viti (8.8-12.9): M6

Numeri max. giri: 900 min⁻¹

Portautensile Dim.: 1/4 pollici

Forma: Pistola

Fabbisogno massimo d'aria: 504 l/min

Descrizione tecnica

Forma	Pistola
Fabbisogno massimo d'aria	504 l/min
Campo di coppia	2,5 – 10 Nm
Peso	1,2 kg
Denominazione originale prodotto	S2307CE

Scheda tecnica

Portautensile Dim.	1/4 pollici
Rumorosità	82 dB(A)
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	10 mm
Numero max. giri	900 min ⁻¹
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Ø massimo viti (8.8-12.9)	M6
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP