

 Atlas Copco

## Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2308



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079163 S2308
GTIN	7322590010027
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

Vibrazione massima a norma EN	$< 2,5 \text{ m/s}^2$
Campo di coppia	2,5 – 11 Nm
$\varnothing$ Massimo viti (8.8-12.9)	M6
Misura tubo flessibile consigliata ( $\varnothing$ interno)	10 mm

Rumorosità	82 dB(A)
Peso	1,1 kg
Fabbisogno massimo d'aria	504 l/min
Forma	Pistola
Denominazione originale prodotto	S2308
Numero massimo giri	950 min <sup>-1</sup>
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP
Attacchi per bit	F 6,3
Tipo di prodotto	Avvitatori