



Giravite pneumatico dinamometrico, Modello: S2480

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079161 S2480
GTIN	4589484319243
Classe articolo	03R

Descrizione

Esecuzione:

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

Giravite estremamente versatile con mandrino con cambio rapido a esagono incassato da 1/4 pollice per lame E 6,3 (vedi n. art. 674200 e succ.), convertibile per **rotazione oraria e antioraria**. Con meccanismo a percussione (momento raddrizzante ridotto).

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: 6 – 13 Nm

Ø massimo viti (8.8-12.9): M5

Numero max. giri: 6500 min⁻¹

Portautensile Dim.: 1/4 pollici

Fabbisogno massimo d'aria: 600 l/min

Filettatura di raccordo: BSP

Descrizione tecnica

Peso	0,78 kg
Vibrazione massima a norma EN	6,4 m/s ²
Portautensile Dim.	1/4 pollici
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	10 mm
Numero max. giri	6500 min ⁻¹
Denominazione originale prodotto	S2480
Fabbisogno massimo d'aria	600 l/min

Scheda tecnica

Campo di coppia	6 – 13 Nm
Rumorosità	90 dB(A)
Ø massimo viti (8.8-12.9)	M5
Lunghezza	132 mm
Raccordo pneumatico	1/4 pollici
Filettatura di raccordo	BSP