



ErgoPulse PTI - Basse pressioni

EP13PTI110 HR13-MT-L

8431038270The Atlas Copco logo consists of the brand name in a blue, italicized serif font, centered between two horizontal blue bars.

Descrizione completa

L'utensile con frizione d'arresto ErgoPulse PTI è un prodotto che consente di velocizzare la linea di produzione e aumentare il comfort degli operatori. Si tratta di uno strumento a impulso con frizione d'arresto in grado di arrestare automaticamente la fornitura d'aria una volta raggiunta la coppia preimpostata. Il prodotto offre un intervallo di servizio notevolmente superiore grazie a una serie di soluzioni innovative e potrà operare a lungo in produzione senza finire in magazzino. È possibile utilizzare tutti i modelli PTI senza lubrificante, così come tutti gli altri utensili ErgoPulse, e impostarli in modalità Trim e Auto Trim ruotando una vite.

Caratteristiche

- Tecnologia DuraPulse con separatore dell'aria e guarnizione di nuova generazione
- Coppia costante nel tempo
- Ergonomia eccellente per l'utilizzo dello strumento anche in posizione ribaltata
- Dotato di valvola trim automatica a due fasi
- Tecnologia TorqueBoost per un aumento più rapido della coppia
- Elevato rapporto peso/potenza
- Assenza di molle a rischio usura
- Componenti ad alta precisione

Vantaggi

- Tempo di attività fino a 5 volte superiore

Seguici su

Puoi pagare con



- Alto livello di affidabilità e durevolezza
- Produzione più rapida

Specifiche di prodotto

- Funzionamento con una mano sola
- Utensile leggero e ben bilanciato
- Bolt size (mm): M12-M14
- Livelli inferiori di rumore e vibrazioni
- Square drive: 1/2
- Torque range (Nm): 65-110

Soluzioni di vendita

- Free speed (1/min): 4700
- Weight: 2.3 kg
- Length (mm): 201
- Installa i tuoi prodotti velocemente e correttamente al primo tentativo
- CS distance (mm): 34
- Ripara, calibra gli strumenti, o gestisce la manutenzione, per ottenere prestazioni durature
- Rec. Hose size (mm): 13
- I nostri consulenti esperti ti aiuteranno a ottimizzare il tuo investimento per l'intera durata dello stesso
- Air inlet thread (in): 3/8

Seguici su

Puoi pagare con

