



ErgoPulse PTI

Avvitatore Atlas Copco con frizione d'arresto
ErgoPulse PTI

Atlas Copco

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
- Alto livello di affidabilità e durevolezza

Seguici su

Puoi pagare con



- Produzione più rapida

Varianti

• Funzionamento con una mano sola

- Utensile leggero e ben bilanciato
- Livelli inferiori di rumore e vibrazioni

8431038130

EP5PT119 HR10-MT

Soluzioni di assistenza

- Bolt size (mm): M6
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 8-19
- Free speed (r/min): 7000
- Weight: 0.9 kg
- Length (mm): 168
- CS distance (mm): 23
- Air consumption under load (l/s): 6.5
- Rec. Hose size (mm): 8
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038140

EP6PT132 HR10-MT

- Bolt size (mm): M6-M8
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 16-32
- Free speed (r/min): 9000
- Weight: 0.9 kg
- Length (mm): 168
- CS distance (mm): 23
- Air consumption under load (l/s): 6
- Rec. Hose size (mm): 8
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038150

EP7PT155 HR10-MT

- Bolt size (mm): M8-M10
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 30-55
- Free speed (r/min): 7000
- Weight: 1.2 kg
- Length (mm): 179
- CS distance (mm): 27
- Air consumption under load (l/s): 9
- Rec. Hose size (mm): 10
- Air inlet thread (in): 1/4

Seguici su

Puoi pagare con



8431038155

EP8PTI70 HR10-MT

- Bolt size (mm): M10
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 40-70
- Free speed (r/min): 7100
- Weight: 1.3 kg
- Length (mm): 179
- CS distance (mm): 27
- Air consumption under load (l/s): 10
- Rec. Hose size (mm): 10
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038170

EP13PTI150 HR13-MT

- Bolt size (mm): M12-14
- Square drive: 1/2"
- Torque range (Nm): 85-150
- Free speed (r/min): 5300
- Weight: 2.3 kg
- Length (mm): 201
- CS distance (mm): 34
- Air consumption under load (l/s): 15
- Rec. Hose size (mm): 13
- Air inlet thread (in): 3/8

8431038230

EP5PTI15 HR10-MT-L

- Bolt size (mm): M5
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 7-15
- Free speed (r/min): 5900
- Weight: 0.9 kg
- Length (mm): 168
- CS distance (mm): 23
- Air consumption under load (l/s): 5.7
- Rec. Hose size (mm): 13
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038240

EP6PTI25 HR10-MT-L

Seguici su

Puoi pagare con



- Bolt size (mm): M6
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 13-25
- Free speed (r/min): 8200
- Weight: 0.9 kg
- Length (mm): 168
- CS distance (mm): 23
- Air consumption under load (l/s): 6
- Rec. Hose size (mm): 8
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038255

EP8PTI45 HR10-MT-L

- Bolt size (mm): M6-M8
- Square drive: 3/8"
- Torque range (Nm): 33-45
- Free speed (r/min): 6300
- Weight: 1.3 kg
- Length (mm): 179
- CS distance (mm): 27
- Air consumption under load (l/s): 6
- Rec. Hose size (mm): 10
- Air inlet thread (in): 1/4

8431038270

EP13PTI110 HR13-MT-L

- Bolt size (mm): M12-M14
- Square drive: 1/2"
- Torque range (Nm): 65-110
- Free speed (r/min): 4700
- Weight: 2.3 kg
- Length (mm): 201
- CS distance (mm): 34
- Rec. Hose size (mm): 13
- Air inlet thread (in): 3/8

Seguici su

Puoi pagare con

