

Pistol de înșurubare, Tip: 9



Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 079222 9 |
| GTIN | 4589484330293 |
| Clasa articolului | 03T |

Descriere

Execuție:

Celula hidraulică de puls constituie piesa centrală a unei șurubelnițe cu impulsuri. Ea transformă momentul de torsiune transmis de motor în șocuri pulsatile și le multiplică – similar bătăii unui mecanism de percuție în șurubelnița cu percuție. Însă în cazul șurubelniței cu impulsuri dispar caracteristicile negative ale lovirii metal pe metal. Întrucât toate piesele mobile sunt înconjurate de ulei, vibrațiile și nivelul de zgomot rămân reduse. La nivelul mânerului nu există aproape niciun moment de reacție.

Modelele prezentate utilizează unitatea de puls cu 2 foi patentată de Fuji, combinată cu un motor cu cameră dublă. Această combinație oferă un raport performanță-greutate cu 50% mai bun față de sculele de montaj comparabile. Optimizat pentru manevrare ergonomică.

Șurubelniță cu impulsuri foarte compactă și robustă sub formă de pistol, pentru utilizări multiple la montaj. Înșurubare fiabilă și precisă datorită celulei de puls încorporate. **Cu deconectare.**

Interval specificat al momentului de torsiune, toleranțe foarte mici ale momentului de torsiune. Deosebit de precisă datorită acurateței la repetabilitate extrem de ridicate și mecanismului de deconectare.

Reacție foarte mică a momentului de torsiune în mâner, datorită ciclului de puls foarte scurt. Spre deosebire de o șurubelniță cu percuție, șurubelnița cu impulsuri nu are contact metal pe metal și astfel asigură impulsuri mai moi și mai stabile.

Standard:

Șurubelniță cu impulsuri foarte compactă și robustă sub formă de pistol, pentru utilizări multiple la montaj. Înșurubare fiabilă și precisă datorită celulei de puls încorporate. **Cu deconectare.** Interval specificat al momentului de torsiune, toleranțe foarte mici ale momentului de torsiune.

Avantaj:

- **mai puține vibrații.**
- **mai puțin zgomot produs.**
- **o durabilitate mai îndelungată comparativ cu șurubelnițele cu percuție tradiționale.**

Avantaj text publicitar:

- **Mai puține vibrații.**
- **Mai puțin zgomot produs.**
- **O durabilitate mai îndelungată comparativ cu șurubelnițele cu percuție tradiționale.**

Aplicație:

- **Pentru aplicații care presupun producerea unor zgomote și vibrații reduse.**
- **Excelent pentru îmbinări moi prin înșurubare**

Utilizare text publicitar:

- **Pentru aplicații care presupun producerea unor zgomote și vibrații reduse.**
- **Excelent pentru îmbinări moi prin înșurubare**

Livrare:

Șurubelniță cu capac de protecție din cauciuc incl. cârlig de suspendare pentru acționarea cu arc (stabilizator).

Denumirea producătorului: FLT-9-3 BF EC

Intervalul momentului de torsiune: 45 - 85 Nm

Turație maximă: 5300 min⁻¹

Dimensiunile portsculei: 1/2 inch

Profil de antrenare portsculă: □ inch

Debit maxim de aer necesar: 680 l/min

Descriere tehnică

| | |
|--|------------------------|
| Dimensiune recomandată a furtunului (Ø interior) | 9,5 mm |
| Debit maxim de aer necesar | 680 l/min |
| Dimensiunile portsculei | 1/2 inch |
| Lungime | 209 mm |
| Turație maximă | 5300 min ⁻¹ |
| Intervalul momentului de torsiune | 45 - 85 Nm |
| Greutate | 1,6 kg |
| Denumirea producătorului | FLT-9-3 BF EC |
| Profil de antrenare portsculă | □ inch |
| Racord de aer comprimat | 1/4 inch |

Tip produs

Șurubelniță