

## Pistol de înșurubare, Tip: 11



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 079222 11     |
| GTIN               | 4589484330408 |
| Clasa articolului  | 03T           |

### Descriere

#### Execuție:

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 acurateții la repetabilitate extrem de ridicate și mecanismului de deconectare.

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.

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.

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.

#### Execuție text publicitar:

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).

## Descriere tehnică

|  |                        |
|--|------------------------|
| Greutate   | 1,9 kg                 |
| Dimensiune recomandată a furtunului (Ø interior) | 9,5 mm                 |
| Turație maximă                                   | 5000 min <sup>-1</sup> |
| Debit maxim de aer necesar                       | 800 l/min              |
| Denumirea producătorului                         | FLT-11-3 BF EC         |
| Intervalul momentului de torsiune                | 70 - 120 Nm            |
| Dimensiunile portsculei                          | 1/2 inch               |
| Lungime  | 218 mm                 |
| Profil de antrenare portsculă                    | □ inch                 |
| Racord de aer comprimat                          | 1/4 inch               |
| Tip produs                                       | Șurubelniță            |

