

## Avvitatore a impulsi, Modello: 7



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079222 7
GTIN	4589484330552
Classe articolo	03T

### Descrizione

#### Esecuzione:

I modelli descritti utilizzano l'unità ad impulsi a 2 lame brevettata da Fuji, associata a un motore a doppia camera. Questa combinazione assicura un rapporto tra prestazioni e peso del 50% migliore rispetto ad avvitatori equiparabili. Ottimizzato per un utilizzo ergonomico.

La cella ad impulsi idraulica è il punto di forza dell'avvitatore ad impulsi. Essa trasforma la coppia erogata dal motore in colpi pulsanti moltiplicandoli - analogamente a quanto avviene con il meccanismo a percussione nell'avvitatore a percussione. Senza tuttavia gli effetti negativi dovuti ai colpi del metallo sul metallo. Visto che tutti i componenti mobili sono immersi nell'olio, il livello di vibrazione e la rumorosità sono ridotti. Sull'impugnatura non si percepisce alcun momento torcente reattivo.

Avvitatore a impulsi molto compatto e robusto a forma di pistola da utilizzare per svariate operazioni di montaggio. Avvitatura affidabile e accurata grazie alla cella ad impulsi integrata.

**Con spegnimento.** Campo di coppia predefinito, ridotte tolleranze di coppia. Precisione di ripetibilità estremamente alta e meccanismo di spegnimento.

Reazione minima nell'impugnatura grazie a cicli molto brevi. Contrariamente all'avvitatore a percussione, l'avvitatore ad impulsi non presenta contatto metallo su metallo e garantisce quindi impulsi più deboli e stabili.

#### Norma:

Avvitatore a impulsi molto compatto e robusto a forma di pistola da utilizzare per svariate operazioni di montaggio. Avvitatura affidabile e accurata grazie alla cella ad impulsi integrata.

**Con spegnimento.** Campo di coppia predefinito, ridotte tolleranze di coppia.

**Vantaggi:**

- **Meno vibrazioni.**
- **Ridotta rumorosità.**
- **Maggiore durata rispetto agli avvitatori a percussione tradizionali.**

**Vantaggi Testo pubblicitario:**

- **minori vibrazioni.**
- **rumorosità ridotta.**
- **maggiore durata di vita rispetto agli avvitatori a percussione tradizionali.**

**Uso:**

- **Per applicazioni caratterizzate da una ridotta rumorosità e vibrazioni limitate.**
- **Particolarmente indicato per giunti a vite teneri**

**Uso Testo pubblicitario:**

- **Per applicazioni che prevedono vibrazioni e rumorosità ridotte.**
- **Perfetto per giunti a vite morbidi**

**Fornitura:**

Avvitatore con puntale in gomma, incluso gancio per molla (Balancer).

Denominazione originale prodotto: FLT-7-3 BF EC

Campo di coppia: 30 - 50 Nm

Numero max. giri: 6100 min<sup>-1</sup>

Portautensile Dim.: 3/8 pollici

Portautensile con profilo di azionamento: □ pollici

Fabbisogno massimo d'aria: 600 l/min

## Descrizione tecnica

Numero massimo giri	6100 min <sup>-1</sup>
Dimensione portautensile	3/8 pollici
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	9,5 mm
Peso	1,1 kg
Campo di coppia	30 - 50 Nm
Fabbisogno massimo d'aria	600 l/min
Denominazione originale prodotto	FLT-7-3 BF EC
Lunghezza	190 mm
Portautensile con profilo di azionamento	□ pollici
Raccordo pneumatico	1/4 pollici

Tipo di prodotto

Avvitatori