# Avvitatore a impulsi, Modello: 9



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079222 9
GTIN	4589484330293
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-9-3 BF EC

Campo di coppia: 45 - 85 Nm Numero max. giri: 5300 min<sup>-1</sup> Portautensile Dim.: 1/2 pollici

Portautensile con profilo di azionamento: □ pollici

Fabbisogno massimo d'aria: 680 l/min

## **Descrizione tecnica**

Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	9,5 mm
Fabbisogno massimo d'aria	680 l/min
Dimensione portautensile	1/2 pollici
Lunghezza	209 mm
Numero massimo giri	5300 min <sup>-1</sup>
Campo di coppia	45 - 85 Nm
Peso	1,6 kg
Denominazione originale prodotto	FLT-9-3 BF EC
Portautensile con profilo di azionamento	□ pollici
Raccordo pneumatico	1/4 pollici



Tipo di prodotto Avvitatori