

Avvitatore a impulsi, Modello: 11



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	079222 11
GTIN	4589484330408
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-11-3 BF EC

Campo di coppia: 70 - 120 Nm

Numero max. giri: 5000 min⁻¹

Portautensile Dim.: 1/2 pollici

Portautensile con profilo di azionamento: □ pollici

Fabbisogno massimo d'aria: 800 l/min

Descrizione tecnica

Peso	1,9 kg
Misura tubo flessibile consigliata (Ø interno)	9,5 mm
Numero massimo giri	5000 min ⁻¹
Fabbisogno massimo d'aria	800 l/min
Denominazione originale prodotto	FLT-11-3 BF EC
Campo di coppia	70 - 120 Nm
Dimensione portautensile	1/2 pollici
Lunghezza	218 mm
Portautensile con profilo di azionamento	□ pollici
Raccordo pneumatico	1/4 pollici

Tipo di prodotto

Avvitatori