



Avvitatore a impulsi con coppia e con ParameterControl avvitatore angolare cilindrico, Modello: 71126660



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|-----------------|
| Numero d'ordine | 071120 71126660 |
| GTIN | 4014586887920 |
| Classe articolo | 03F |

Descrizione

Esecuzione:

Gli avvitatori a impulsi FEIN ACCU TEC sono realizzati per le massime esigenze in termini di avvitature precise nella produzione in serie.

- **Motori EC senza spazzole con durata notevolmente superiore e riduzione dei costi di manutenzione fino all'80%.**
- **Ritardo di riaccensione dopo l'avvitatura per evitare la "post-avvitatura".**
- **Blocco alla riaccensione in caso di carica della batteria insufficiente per il processo di avvitatura.**
- **Minori tolleranze di serraggio per una elevata qualità di avvitatura.**
- **Coppie di serraggio precise e costanti indipendentemente dal caso di avvitatura.**
- **Avvitatori a prova di collaudo, valore CmK > 1,67 ± 10% (riferito a 6 Sigma) secondo ISO 5393 VDI/VDE 2647.**

La coppia di allentamento è superiore del 25% alla coppia di serraggio.

Avvitatore a impulsi con coppia e con ParameterControl per una programmazione semplice e personalizzata da PC mediante adattatore di programmazione (n. art. 071135 Dim. 92604163).

Parametri programmabili a piacere: numero di giri, senso di rotazione, angolo di rotazione, soglia di coppia e tempo.

Fino a 5 fasi di programma. Adattamento preciso al corrispondente caso di avvitatura.

Disattivazione di fine corsa mediante frizione meccanica. Ideale per ottimizzazione di processi e tempi.

Avvitatore a impulsi con batteria agli ioni di litio. Senza manutenzione fino a 500.000 avvitature.

Fornitura:

Viene fornito il solo avvitatore **senza batteria, caricabatterie, strumento di regolazione e testa angolare**. Ordinare batteria, caricabatterie, strumento di regolazione e testa angolare compatibili con l'apparecchio.

Nota:

Per batterie e caricabatterie adatti vedi a partire da n. art. 073832.

Gli strumenti di controllo della coppia sono disponibili a partire dal n. art. 654300.

Per i sensori della coppia/dell'angolo di rotazione vedi n. art. 654381.

Servizio di taratura su richiesta.

Descrizione tecnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Struttura del motore | Motore EC senza spazzole |
| Forma | Avvitatore angolare cilindrico |
| Denominazione originale prodotto | ASW 18-6 PC |
| Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione | Fein tipo E 12 V |
| Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione | Fein tipo E 18 V |
| Tensione batteria | 12 V |
| Tensione batteria | 18 V |
| Campo di coppia | 1,2 - 6 Nm |
| Peso con batteria | 1 kg |
| Tipo di batteria | Ioni di litio |
| Campo del numero di giri | 100 - 1340 min ⁻¹ |
| Testa angolare adatta | 071133 18020; 21020; 14010 |
| Alimentazione | Alimentazione a batteria |
| Tipo di prodotto | Avvitatori |

Accessori

| | |
|---|--------------|
| Testa angolare per ASW 18 Modello 18020 | 071133 18020 |
| Batteria agli ioni di litio Tipo batteria, tensione batteria FE18 V | 073835 FE18 |
| | 654340 |

Dispositivo elettronico di controllo per chiavi
dinamometriche "TTT"

| | |
|--|-----------------|
| Utensile di regolazione ACCU TEC Modello ESTW | 071119 ESTW |
| Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST" Coppia max. 10 Nm | 654300 10 |
| Testa angolare per ASW 18 Modello 21020 | 071133 21020 |
| Batteria agli ioni di litio Tipo batteria, tensione batteria FE18 V | 073837 FE18 |
| Adattatore di programmazione Modello 92604163 | 071135 92604163 |