



Dynamometryczne wkrętarki wyłączane z funkcją ParameterControl wkrętarka z uchwytem środkowym, Typ: 7112796



Dane zamówienia

Numer katalogowy	071111 7112796
GTIN	4014586891460
Klasa artykułu	03F

Opis

Wykonanie:

Wkrętarki ze sprzęgłem wyłączającym FEIN ACCU TEC zostały zaprojektowane z myślą o najwyższych wymaganiach dotyczących **precyzyjnych złączy śrubowych w produkcji seryjnej**.

- **Bezsztotkowe silniki EC o znacznie dłuższej żywotności i do 80% niższych kosztach konserwacji.**
- **Opóźnienie ponownego załączenia po wkręceniu, aby uniknąć „ponownego buforowania”.**
- **Blokada ponownego załączenia w przypadku niewystarczającego do wkręcenia poziomu naładowania akumulatora.**
- **Niewielkie tolerancje dokręcania zapewniające wysoką jakość złączy śrubowych.**
- **Niezmiennie precyzyjne momenty dokręcania niezależne od przypadku wkręcania.**
- **Podlegające kontroli wkrętaki, wartość CmK > 1,67 ± 10% (w odniesieniu do 6 sigma) zgodnie z ISO 5393 VDI/VDE 2647.**

Moment obrotowy luzowania jest o 25% większy od momentu obrotowego dokręcania.

Wkrętarki dynamometryczne odłączane z funkcją ParameterControl do łatwego i indywidualnego programowania na PC, przy zastosowaniu adaptera programowego (nr 071135, wielk. 92604163).

Parametry programowalne: prędkość obrotowa, kierunek obrotów, kąt obrotu, wartość graniczna momentu obrotowego i czas.

Do 5 kroków programowych. Dokładne dostosowanie do każdorazowych warunków przykręcania. **Końcowe wyłączenie przez sprzęgło mechaniczne.** Zwłaszcza do optymalizacji procesu i czasu.

Wkrętarki wyłączane z akumulatorami litowo-jonowymi. Bezobsługowe do 500 000 połączeń śrubowych.

w dostawie::

Dostarczona zostanie sama wkrętarka **bez akumulatora, ładowarki, przyrządu nastawczego i głowicy kątovej.** Należy zamówić pasujące do tego urządzenia akumulator, ładowarkę, przyrząd nastawczy i głowicę kątową.

wskazówka:

Pasujące akumulatory i ładowarki zob. nr 073832 i nast.

Przyrządy do pomiaru momentu obrotowego znajdują się pod nr. 654300 i nast.

Czujniki momentu obrotowego i kąta obrotu znajdują się pod nr. 654381.

Serwis kalibracyjny na zapytanie.

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Fein typ E 12 V

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Drobny typ E 18 V

oznaczenie producenta: ASM 18-12 PC

Napięcie akumulatorów: 12 V

Napięcie akumulatorów: 18 V

zakres momentu obrotowego: 4 - 12 Nm

zakres prędkości obrotowej: 80 - 1070 min⁻¹

uchwyty narzędziowe: 1/4 cala HEX (E 6,3)

Opis techniczny

Napięcie akumulatorów	12 V
Napięcie akumulatorów	18 V
masa z akumulatorkiem	0,8 kg
zakres prędkości obrotowej	80 - 1070 min ⁻¹
oznaczenie producenta	ASM 18-12 PC
zakres momentu obrotowego	4 - 12 Nm
konstrukcja	wkrętarka z uchwytem środkowym
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 12 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Drobny typ E 18 V
uchwyty narzędziowe	1/4 cala HEX (E 6,3)

zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Wkrętarka

Akcesoria

Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073835 FE18
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073837 FE18
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654300 2
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 25 Nm	654300 25
Elektroniczny przyrząd kontrolny do kluczy dynamometrycznych „TTT”	654340