



Dynamometryczne wkrętarki wyłączane z funkcją ParameterControl wkrętarka z uchwytem środkowym, Typ: 7112776



Dane zamówienia

Numer katalogowy	071111 7112776
GTIN	4014586891422
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 wkręcania 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. od nr 073832.

Przyrządy do pomiaru momentu obrotowego zob od nr 654300. Czujniki momentu obrotowego i kąta obrotu znajdują się pod nr 654381. Na zamówienie usługa wstępnego nastawiania momentu obrotowego.

Opis techniczny

oznaczenie producenta	ASM 18-3 PC
masa z akumulatorkiem	0,8 kg
zakres momentu obrotowego	0,5 - 3 Nm
Napięcie akumulatorów	12 V
Napięcie akumulatorów	18 V
uchwyty narzędziowe	1/4 cala HEX (E 6,3)
zakres prędkości obrotowej	110 - 1200 min ⁻¹
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Drobny typ E 18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 12 V
konstrukcja	wkrętarka z uchwytem środkowym
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Wkrętarka

Akcesoria

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