



Dynamometryczne wkrętarki wyłączane z funkcją ParameterControl Wkrętarka kątowna prosta, Typ: 71126660



Dane zamówienia

Numer katalogowy	071120 71126660
GTIN	4014586887920
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 i 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: ASW 18-6 PC

Napięcie akumulatorów: 12 V

Napięcie akumulatorów: 18 V

zakres momentu obrotowego: 1,2 - 6 Nm

zakres prędkości obrotowej: 100 - 1340 min⁻¹

konstrukcja: Wkrętarka kątowa prosta

Opis techniczny

konstrukcja silnika	Bezszcotkowy silnik EC
konstrukcja	Wkrętarka kątowa prosta
oznaczenie producenta	ASW 18-6 PC
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 12 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Drobny typ E 18 V
Napięcie akumulatorów	12 V
Napięcie akumulatorów	18 V
zakres momentu obrotowego	1,2 - 6 Nm
masa z akumulatorkiem	1 kg
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zakres prędkości obrotowej	100 - 1340 min ⁻¹

pasująca głowica kątowna	071133 12010; 13010; 14010
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Wkrętarka

Akcesoria

Adapter programowy Typ 92604163	071135 92604163
Głowica kątowna do ASW 18 Typ 21020	071133 21020
Głowica kątowna do ASW 18 Typ 19020	071133 19020
Głowica kątowna do ASW 18 Typ 20020	071133 20020
Głowica kątowna do ASW 18 Typ 18020	071133 18020
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie FE18 V	073838 FE18
Ładowarki akumulatorów Typ FE50	073845 FE50
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
narzędzie nastawne ACCU TEC Typ ESTW	071119 ESTW
Ładowarki akumulatorów Typ FE30	073845 FE30
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073835 FE18
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073837 FE18
Elektroniczny przyrząd kontrolny do kluczy dynamometrycznych „TTT”	654340
Ładowarki akumulatorów Typ FE80	073845 FE80