



Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl Șurubelniță unghiulară, Tip: 71126660



Date comandă

Numărul de comandă	071120 71126660
GTIN	4014586887920
Clasa articolului	03F

Descriere

Execuție:

Pistoalele de înșurubat FEIN ACCU TEC sunt concepute pentru exigențe maxime privind înșurubările precise în producția de serie.

- Motoare CE fără perii cu durabilitate mult mai mare și costuri de întreținere cu până la 80% mai scăzute.
- Întârzierea repornirii după înșurubare, pentru a evita fenomenul de „urmărire”.
- Blocaj la repornire dacă încărcătura acumulatorului nu este suficientă pentru procesul de înșurubare.
- Toleranțe mici de strângere pentru o calitate ridicată a îmbinării.
- Momente de strângere precise, constante pentru orice tip de îmbinare.
- Pistoalele de înșurubat pot fi verificate, valoare CmK > 1,67 la $\pm 10\%$ (raportat la 6 Sigma) conform ISO 5393 VDI/VDE 2647.

Momentul de desfacere este cu 25 % mai mare decât momentul de strângere.

Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl pentru programarea simplă și individuală la PC cu utilizarea unui adaptor de programare (Cod 071135 Ref. 92604163).

Parametri liber programabili: turația, sensul de rotire, unghiul de rotire, limita momentului de torsiune și timpul.

Până la 5 pași de program. Adaptare exactă la tipul de înșurubare respectiv. **Deconectare finală prin cuplaj mecanic.** Recomandat pentru optimizarea procesului și a timpului.

Mașină de înșurubat pentru acumulator Li-ion. Nu necesită mentenanță până la 500.000 de înșurubări.

Livrare:

Șurubelnița se livrează **fără acumulator, încărcător, sculă de reglare sau cap unghiular**. Vă rugăm să comandați acumulatorul, încărcătorul, scula de reglare și capul unghiular adecvate aparatului.

Notă:

Acumulatorii și încărcătoarele recomandate se găsesc la Cod 073832.

Dispozitiv de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice se găsesc începând cu Cod 654300.

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

Serwis kalibracyjny na zapytanie.

Descriere tehnică

Model constructiv motor	Motor CE fără perii
Forma	Șurubelniță unghiulară
Denumirea producătorului	ASW 18-6 PC
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 12 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 18 V
Tensiunea acumulatorului	12 V
Tensiunea acumulatorului	18 V
Intervalul momentului de torsiune	1,2 - 6 Nm
Greutate cu acumulator	1 kg
Tip acumulator	Litiu-Ion
Interval de turație	100 - 1340 min ⁻¹
Cap unghiular potrivit	071133 18020; 21020; 14010
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță

Accesorii

Cap unghiular pentru ASW 18 Tip 18020	071133 18020
Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea acumulatorului FE18 V	073835 FE18

Tester electronic de verificare pentru chei dinamometrice „TTT”	654340
Sculă de reglare ACCU TEC Tip ESTW	071119 ESTW
Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST” Momentul maxim 10 Nm	654300 10
Cap unghiular pentru ASW 18 Tip 21020	071133 21020
Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea acumulatorului FE18 V	073837 FE18
Adaptor de programare Tip 92604163	071135 92604163