



Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl Șurubelniță unghiulară, Tip: 71126860



Date comandă

Numărul de comandă	071120 71126860
GTIN	4014586887968
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

Intervalul momentului de torsiune	3 - 12 Nm
Cap unghiular potrivit	071133 18020; 21020; 14010
Tensiunea acumulatorului	12 V
Tensiunea acumulatorului	18 V
Tip acumulator	Litiu-Ion
Denumirea producătorului	ASW 18-12 PC
Model constructiv motor	Motor CE fără perii
Interval de turație	75 - 1020 min ⁻¹
Forma	Șurubelniță unghiulară
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 12 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 18 V
Greutate cu acumulator	1 kg
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță

Accesorii

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST” Momentul maxim 25 Nm	654300 25
Adaptor de programare Tip 92604163	071135 92604163

Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea acumulatorului FE18 V	073835 FE18
Cap unghiular pentru ASW 18 Tip 21020	071133 21020
Tester electronic de verificare pentru chei dinamometrice „TTT”	654340
Cap unghiular pentru ASW 18 Tip 18020	071133 18020
Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea acumulatorului FE18 V	073837 FE18
Sculă de reglare ACCU TEC Tip ESTW	071119 ESTW