



## Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl Șurubelniță unghiulară, Tip: 71126460



### Date comandă

Numărul de comandă	071120 71126460
GTIN	4014586883854
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 ±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:**

Acumulatoarele 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
Tensiunea acumulatorului	12 V
Tensiunea acumulatorului	18 V
Interval de turație	20 - 230 min <sup>-1</sup>
Forma	Șurubelniță unghiulară
Intervalul momentului de torsiune	25 - 60 Nm
Denumirea producătorului	ASW 18-60 PC
Greutate cu acumulator	1,7 kg
Cap unghiular potrivit	071133 16010
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 12 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 18 V
Tip acumulator	Litiu-Ion
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță

## Accesorii

Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea acumulatorului FE18 V	073835 FE18
Adaptor de programare Tip 92604163	071135 92604163

Sculă de reglare ACCU TEC Tip ESTW

071119 ESTW

Tester electronic de verificare pentru chei  
dinamometrice „TTT”

654340