



## Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl Mașină de înșurubat cu mâner pe mijloc, Tip: 7112786



### Date comandă

Numărul de comandă	071111 7112786
GTIN	4014586891446
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:**

Acumulatorii și încărcătoarele recomandate se găsesc la Cod 073832.

Dispozitive de verificare dinamometrică se găsesc începând cu Cod 654300. Senzorii pentru momentul de rotație/unghiul de rotație sunt prezentați la Cod 654381. La cerere, serviciu de presetare dinamometrică.

## Descriere tehnică

Greutate cu acumulator	0,8 kg
Denumirea producătorului	ASM 18-8 PC
Sistem de prindere	1/4 inch HEX (E 6,3)
Interval de turație	110 - 1200 min <sup>-1</sup>
Intervalul momentului de torsiune	1 - 8 Nm
Tensiunea acumulatorului	12 V
Tensiunea acumulatorului	18 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 12 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 18 V
Forma	Mașină de înșurubat cu mâner pe mijloc
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță

## Accesorii

654340

Tester electronic de verificare pentru chei  
dinamometrice „TTT”

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe  
dinamometrice „TST” Momentul maxim 2 Nm

654300 2

Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea  
acumulatorului FE18 V

073835 FE18

Acumulator Li-Ion Tip de acumulator, tensiunea  
acumulatorului FE18 V

073837 FE18

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe  
dinamometrice „TST” Momentul maxim 10 Nm

654300 10

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe  
dinamometrice „TST” Momentul maxim 25 Nm

654300 25