



Mașină de înșurubare dinamometrică cu ParameterControl Mașină de înșurubat cu mâner pe mijloc, Tip: 7112796



Date comandă

Numărul de comandă	071111 7112796
GTIN	4014586891460
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

Tensiunea acumulatorului	12 V
Tensiunea acumulatorului	18 V
Greutate cu acumulator	0,8 kg
Interval de turație	80 - 900 min ⁻¹
Denumirea producătorului	ASM 18-12 PC
Intervalul momentului de torsiune	4 - 12 Nm
Forma	Mașină de înșurubat cu mâner pe mijloc
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 12 V
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Fin tip E 18 V
Sistem de prindere	1/4 inch HEX (E 6,3)
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Tip produs	Șurubelniță

Accesorii

654300 10

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

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

654300 25

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

654300 2

Tester electronic de verificare pentru chei
dinamometrice „TTT”

654340

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

073837 FE18

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

073835 FE18