



Drehmoment-Abschalterschrauber mit ParameterControl Mittelhandgriffschrauber, Typ: 7112786



Bestelldaten

Bestellnummer	071111 7112786
GTIN	4014586891446
Artikelklasse	03F

Beschreibung

Ausführung:

FEIN ACCU TEC Abschalterschrauber sind ausgelegt für die höchsten Ansprüche an **präzise Verschraubungen in der Serienproduktion.**

- **Bürstenlose EC-Motoren mit vielfach höherer Standzeit und bis zu 80 % geringeren Wartungskosten.**
- **Wiedereinschaltverzögerung nach der Verschraubung, um „Nachpuffern“ zu vermeiden.**
- **Wiedereinschaltsperrung bei für den Schraubvorgang nicht ausreichender Akkuladung.**
- **Geringe Anzugstoleranzen für hohe Verschraubungsqualität.**
- **Gleich bleibend präzise Anzugsdrehmomente unabhängig vom Schraubfall.**
- **Prüffähige Schrauber, CmK-Wert $> 1,67 \pm 10 \%$ (bezogen auf 6 Sigma) nach ISO 5393 VDI/VDE 2647.**

Das Lösedrehmoment liegt 25 % über dem Anzugsdrehmoment.

Drehmoment-Abschalterschrauber mit ParameterControl zur einfachen und individuellen Programmierung am PC unter Verwendung eines Programmieradapters (Nr. 071135 Gr. 92604163).

Frei programmierbare Parameter: Drehzahl, Drehrichtung, Drehwinkel, Drehmomentschwelle und Zeit.

Bis zu 5 Programmschritte. Exakte Anpassung an den jeweiligen Schraubfall. **Endabschaltung durch mechanische Kupplung.** Ideal zur Prozess- und Zeitoptimierung.

Abschalterschrauber für Li-Ionen-Akku. Wartungsfrei bis zu 500.000 Verschraubungen.

Lieferumfang:

Geliefert wird der reine Schrauber **ohne Akku, Ladegerät, Einstellwerkzeug und Winkelkopf.** Bitte bestellen Sie Akku, Ladegerät, Einstellwerkzeug und Winkelkopf gezielt zu dem Gerät dazu.

Hinweis:

Passende Akkus und Ladegeräte finden sie ab Nr. 073832.

Drehmoment-Prüfgeräte finden Sie ab Nr. 654300. Drehmoment-/Drehwinkelsensoren finden Sie unter Nr. 654381. Drehmoment-Voreinstell-Service auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Gewicht inklusive Akku	0,8 kg
Herstellerbezeichnung	ASM 18-8 PC
Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll HEX (E 6,3)
Drehzahlbereich	110 - 1200 min ⁻¹
Drehmomentbereich	1 - 8 Nm
Akkuspannung	12 V
Akkuspannung	18 V
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 12 V
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 18 V
Bauform	Mittelhandgriffschrauber
Energieversorgung	Akkubetrieben
Produktart	Schrauber

Zubehör

Elektronischer Drehmomentschlüssel-Tester „TTT“	654340
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m	654300 2
Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073835 FE18
Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073837 FE18

Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-
Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 10 N·m

654300 10

Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-
Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 25 N·m

654300 25