



## Drehmoment-Abschalterschrauber mit ParameterControl Mittelhandgriffschrauber, Typ: 7112776



### Bestelldaten

Bestellnummer	071111 7112776
GTIN	4014586891422
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.

Kalibrierservice auf Anfrage.

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Fein Typ E 12 V

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Fein Typ E 18 V

Herstellerbezeichnung: ASM 18-3 PC

Akkuspannung: 12 V

Akkuspannung: 18 V

Drehmomentbereich: 0,5 - 3 Nm

Drehzahlbereich: 110 - 1200 min<sup>-1</sup>

Werkzeugaufnahme: 1/4 Zoll HEX (E 6,3)

## Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	ASM 18-3 PC
Gewicht inklusive Akku	0,8 kg
Drehmomentbereich	0,5 - 3 Nm
Akkuspannung	12 V
Akkuspannung	18 V
Werkzeugaufnahme	1/4 Zoll HEX (E 6,3)
Drehzahlbereich	110 - 1200 min <sup>-1</sup>
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

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 Nm	654300 10
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 Nm	654300 2
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 25 Nm	654300 25
Elektronischer Drehmomentschlüssel-Tester „TTT“	654340