



Drehmoment-Abschalterschrauber mit ParameterControl Stabwinkelschrauber, Typ: 71126660



Bestelldaten

Bestellnummer	071120 71126660
GTIN	4014586887920
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 ± 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

Motorbauweise	Bürstenloser EC-Motor
Bauform	Stabwinkelschrauber
Herstellerbezeichnung	ASW 18-6 PC
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 12 V
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 18 V
Akkuspannung	12 V
Akkuspannung	18 V
Drehmomentbereich	1,2 - 6 Nm
Gewicht inklusive Akku	1 kg
Akkuart	Lithium-Ion
Drehzahlbereich	100 - 1340 min ⁻¹
passender Winkelkopf	071133 18020; 21020; 14010
Energieversorgung	Akkubetrieben
Produktart	Schrauber

Zubehör

Winkelkopf für ASW 18 Typ 18020	071133 18020
Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073835 FE18
Elektronischer Drehmomentschlüssel-Tester „TTT“	654340
ACCU TEC-Einstellwerkzeug Typ ESTW	071119 ESTW
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 10 N·m	654300 10

Winkelkopf für ASW 18 Typ 21020	071133 21020
Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V	073837 FE18
Programmieradapter Typ 92604163	071135 92604163