

## **Digitaler Akku-Drehmoment-Schrauber**

# FORTIS-SERIE



### **Eigenschaften**

- Für einfaches Arbeiten: selbsterklärendes Tasten-System
- Für effizientes und prozess-sicheres Arbeiten:
  Automatische Reaktionsarmfreigabe und
  Wiederholgenauigkeit +/-3,0 %
- Für sicheres Arbeiten: Durch den Freilauf zwischen Antrieb und Getriebe entsteht keine Drehwindung des Schraubers
- Für leichte Handhabung: Geringes Eigengewicht und Getriebedurchmesser
- Außerdem: Akustisches und visuelles Singal für i.O. und n.i.O.
- Standard: 2 Stück Hochleistungsakkus, Reaktionsarm, Ladegerät und Werkzeugkoffer



## **Optional**

- + Datentransfer / Datenspeicherung
- + Schraubfalldefinition
- + Prüfprogramm
- + Totmannnschalter
- + Seitenantrieb
- + Sonder-Reaktionsarme

#### **Modelle**

Modell	Vierkantantrieb	Min./max. Drehmoment	Drehzahl	Gewicht
FORTIS-325	3/4"	70 – 325 Nm	20 U/min	4,1 kg
FORTIS-1300	3/4"	300 – 1300 Nm	10 U/min	5,3 kg
FORTIS-2600	1"	700 – 2600 Nm	5 U/min	7,2 kg
FORTIS-4100	1"	1000 – 4100 Nm	3 U/min	11,4 kg
FORTIS-8100	1 - 1/2"	2000 – 8100 Nm	1 U/min	16,5 kg