

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
- + Totmannschalter
- + 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