TORC-NOLOGY

DIGITALER AKKU DREHMOMENTSCHRAUBER FORTIS-SERIE

BIS 8.000 NM

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: Warnmeldung bei zu geringer Batterieleistung
- Standard: 2 Stück Hochleistungsakkus 8.0 Ah, 18 Volt



- Totmannschalter
- Seitenantrieb
- Verschiebbarer Reaktionsarm
- Sonder-Reaktionsarme





Model

FORTIS 700 3/		Drehzahl 23 rpm	Gewicht 3.5 kg
FORTIS 1400 3/		Drehzahl 10 rpm	Gewicht 3.5 kg
FORTIS 2000 1"		Drehzahl 6 rpm	Gewicht 4.0 kg
FORTIS 4000 1"		Drehzahl 3 rpm	Gewicht 6.0 kg
FORTIS 7000 1-		Drehzahl 2 rpm	Gewicht 8.8 kg
FORTIS 8000 1-	-1/2" 1500-8000 Nm	Drehzahl 1.7 rpm	Gewicht 14.5 kg

