

## Zeiger-Drehmomentschraubendreher – FTD-S



Abb.: FTD200CN2-S

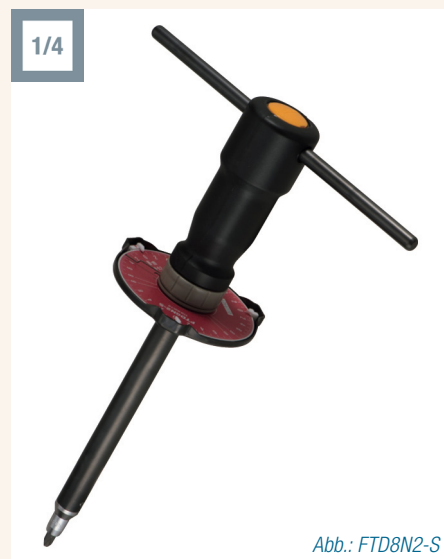


Abb.: FTD8N2-S



- ▶ Spitzenwertanzeige durch Schleppzeiger.
- ▶ Bidirektionale Messung (rechts/links).
- ▶ 1/4" Werkzeugaufnahme – je nach Modell Sechskant oder Vierkant.
- ▶ Große farbige Skalscheibe.
- ▶ Anzeigearrangement  $\pm 3\%$ .
- ▶ International rückführbares Werkskalibrierzertifikat (ISO; JCSS).

### Prüf-Schraubendreher mit Schleppzeigerskale

Der **FTD-S** Schraubendreher ist hervorragend geeignet zum Prüfen angezogener Schrauben. Dank der bidirektionalen Skalscheibe ist der Einsatz zum Prüfen des Drehmoments durch sowohl Nachziehen als auch Lösen möglich. Der Schleppzeiger erfasst zuverlässig den erreichten Spitzenwert.

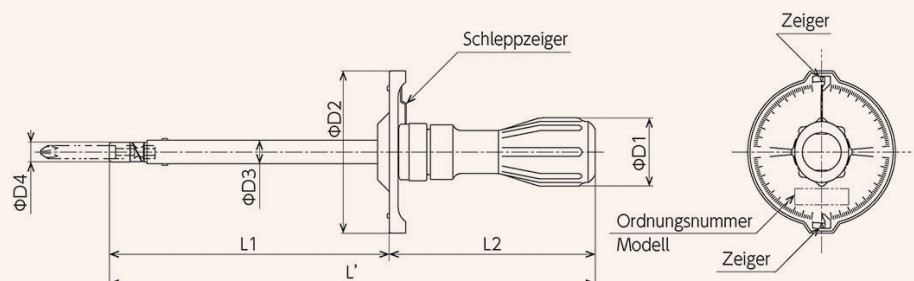
In Standardausführung ausgestattet mit 1/4" Sechskantaufnahme für Bits und Adapter nach DIN 3126 **E 6,3**.

Nur die beiden größeren Modelle FTD8N2-S und FTD16N2-S haben einen 1/4" Vierkantabtrieb und sind mit einer zusätzlichen Anziehhilfe ('T-Griff') ausgestattet.

Der Drehmomentschraubendreher FTD-S ist mit unterschiedlichen Maßeinheiten erhältlich für internationalen Gebrauch. Kalibrierungsverfahren konform **DIN EN ISO 6789**; Typ I Klasse D.

Auf Anfrage auch mit imperialer (ozf-in / lbf-in) oder metrischer Skala (gf-cm / kgf-cm) erhältlich.

**INFO**



### FTD-S (cN·m)

Modell	Art.-Nr.	Drehmoment *	Teilung cN·m	Skalen-Farbe	Verwendbare Schraube kleine	Schneid-	L'	L1	L2	Abmessungen [mm]	ØD1	ØD2	ØD3	Gewicht kg	6kt. Zoll
FTD 2 CN-S	T201010	<b>0.3 - 2</b>	0.05	rot	M1	M1	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"	
FTD 5 CN-S	T201013	<b>0.5 - 5</b>	0.1	blau	M1.2	(M1.1) M1.2	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"	
FTD 10 CN-S	T201016	<b>1 - 10</b>	0.2	grün	M1.6	(M1.4) M1.6	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"	
FTD 20 CN-S	T201019	<b>3 - 20</b>	0.5	violett	M2	(M1.8) M2	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"	
FTD 50 CN2-S	T201022	<b>5 - 50</b>	1	rot	M2.5	(M2.2)	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"	
FTD 100 CN2-S	T201026	<b>10 - 100</b>	2	blau	M3 (M3.5)	M2.5, M3	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"	
FTD 200 CN2-S	T201029	<b>30 - 200</b>	5	grün	M4	(M3.5)	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"	
FTD 400 CN2-S	T201032	<b>50 - 400</b>	10	violett	M5	M4	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"	

### FTD-S (N·m)

Modell	Art.-Nr.	Drehmoment *	Teilung N·m	Skalen-Farbe	Verwendbare Schraube kleine	Schneid-	L'	L1	L2	Abmessungen [mm]	ØD1	ØD2	ØD3	Gewicht kg	4kt. Zoll
FTD 8 N2-S	T201035	<b>1 - 8</b>	0.2	rot	M6	(M4.5)	338	188	150	50	112	18	0.90	1/4"	
FTD 16 N2-S	T201038	<b>3 - 16</b>	0.5	blau	M8	M6 (M7)	338	188	150	50	112	18	0.93	1/4"	

\* Empfehlenswert ist der vorwiegende Einsatz im mittleren Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit arbeiten, kann ein größeres Modell vorteilhafter sein.

