

Anzeig. Drehmomentschraubendreher – FTD-S



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

Zeiger-Schraubendreher für Prüfarbeiten

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

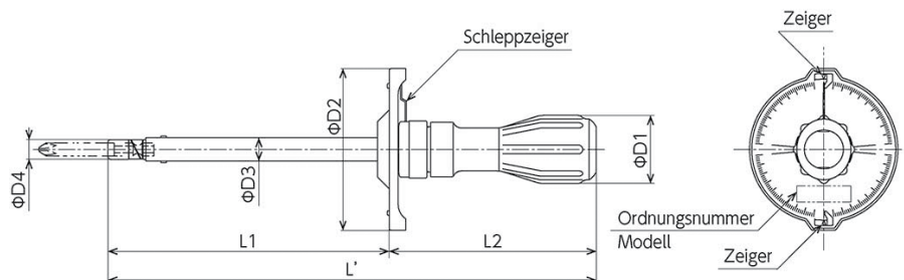
In Standardausführung ausgestattet mit 1/4" Sechskantaufnahme für Bits und Adapter nach DIN 3126 **E 6,3**.

Nur die beiden größeren Modelle FTD8N2-S und FTD16N2-S haben einen 1/4" Vierkant- antrieb 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 Skale (gf-cm / kgf-cm) erhältlich.

INFO



FTD-S (cN-m)

Modell	Art.-Nr.	Drehmoment * cN-m	Teilung cN-m	Skalen- Farbe	Verwendbare Schraube		Abmessungen [mm]						Gewicht kg	6kt. Zoll
					kleine	Schneid-	L'	L1	L2	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi D3$		
FTD 2 CN-S	T201010	0.3 - 2	0.05	rot	M1	M1	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"
FTD 5 CN-S	T201013	0.5 - 5	0.1	blau	M1.2	(M1.1) M1.2	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"
FTD 10 CN-S	T201016	1 - 10	0.2	grün	M1.6	(M1.4) M1.6	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"
FTD 20 CN-S	T201019	3 - 20	0.5	violett	M2	(M1.8) M2	152	85	67	20	90	6	0.14	1/4"
FTD 50 CN2-S	T201022	5 - 50	1	rot	M2.5	(M2.2)	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"
FTD 100 CN2-S	T201026	10 - 100	2	blau	M3 (M3.5)	M2.5, M3	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"
FTD 200 CN2-S	T201029	30 - 200	5	grün	M4	(M3.5)	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"
FTD 400 CN2-S	T201032	50 - 400	10	violett	M5	M4	272	157	115	38	90	13	0.37	1/4"

FTD-S (N-m)

Modell	Art.-Nr.	Drehmoment * N-m	Teilung N-m	Skalen- Farbe	Verwendbare Schraube		Abmessungen [mm]						Gewicht kg	4kt. Zoll
					kleine	Schneid-	L'	L1	L2	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi D3$		
FTD 8 N2-S	T201035	1 - 8	0.2	rot	M6	(M4.5)	338	188	150	50	112	18	0.90	1/4"
FTD 16 N2-S	T201038	3 - 16	0.5	blau	M8	M6 (M7)	338	188	150	50	112	18	0.93	1/4"



Weitere Infos auf unserer Website.
24/7

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

ZEMO
www.zemo-tools.de