

Zeiger-Drehmomentschraubendreher

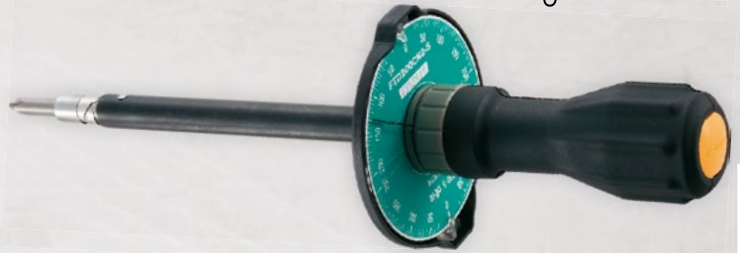


Dial indicating torque screwdrivers

Mit Schleppzeiger, anzeigend

Genauigkeit +/- 3 %

Geeignet zum Prüfen angezogener Schrauben. Direktanzeige, der Schleppzeiger erfasst Drehmoment-spitzenwerte. Sechskanttrieb 1/4", Code 4293-009 und 4293-010 inklusive zusätzlichem Anziehwerkzeug, mit Vierkanttrieb 6,35 mm = 1/4" A.



Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Antrieb	Länge mm
4293-000	0,3 - 2,0	0,05	6-kant 1/4"	152
4293-001	0,5 - 5,0	0,10	6-kant 1/4"	152
4293-002	1,0 - 10,0	0,20	6-kant 1/4"	152
4293-003	3,0 - 20,0	0,50	6-kant 1/4"	152
4293-004	5,0 - 50,0	1,00	6-kant 1/4"	272

Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Antrieb	Länge mm
4293-006	10,0 - 100,0	2,00	6-kant 1/4"	272
4293-007	30,0 - 200,0	5,00	6-kant 1/4"	272
4293-008	50,0 - 400,0	10,00	6-kant 1/4"	272
4293-009	1 Nm - 8 Nm	0,2 Nm	4-kant 1/4" A	338
4293-010	3 Nm - 16 Nm	0,5 Nm	4-kant 1/4" A	338

3

Digitale-Drehmomentschraubendreher

Digital torque screwdrivers

Zum Anziehen und Prüfen des Drehmomentwertes, visuell und akustisch im Akkubetrieb



Weißer LED leuchtet: Annäherung an 80% des Soll-drehmoments.



Blaue LED leuchtet: Soll-drehmoment erreicht.



Gelbe und rote LED blinken: Überdrehungswarnung



Genauigkeit +/- 1 %

Anwendung

Zum präzisen Anziehen und Prüfen. Zur Forschung und Entwicklung elektronischer Geräte, zur täglichen Drehmoment- Schraubendreher- Überprüfung.

Merkmale

Der Anwender kann den Drehmomentstatus visuell und akustisch prüfen und beurteilen. Sechskant- 1/4" Bitantrieb für handelsübliche Biteinsätze. Umkehrung der Displayanzeige per Tastenbetätigung möglich. Datumsverwaltung per PC mittels USB- Verbindung (bis zu 1.000 Datenspeicher). Mit Lithiumionen- Akku (aufladbar). Weitere Funktionen u. a. automatische Abschaltung, Speicher-/ Rücksetzautomatik, automatische Nullstellung. Einsatz im Dauerbetrieb ca. 30 Stunden. Ladedauer Netz ca. 5 Stunden, USB- Kabel ca. 10 Stunden.

Lieferumfang: PC- Anschlusskabel (USB), Netzadapter, Akku

Code	Drehmoment cNm	Teilung cNm	Länge mm
4293-201	10 - 50	0,05	230
4293-202	40 - 200	0,20	230
4293-203	80 - 400	0,50	230