

Drehmomentschlüssel, elektronisch mit auswechselbarem Einsteckwerkzeug

Typ 1: IZO-D

Der IZO-D Drehmomentschlüssel verbindet die Genauigkeit und das einfache Arbeiten von modernen elektronischen Drehmomentwerkzeugen mit einem **fühlbaren Signal**, wenn der eingestellte Drehmomentwert erreicht ist. Durch die intensiv spürbare Sensorik wird der korrekte Messwert von Ihrer Hand direkt erfasst.



- Gehäuse aus rostfreiem Stahl mit stoßfestem, bruchsicherem Display
- Handgriff aus rutschsicherem Glasfasernylon mit eingearbeitetem Santopren-Softgriff
- Messbereiche in Nm, Lbf.ft und Lbf.in programmierbar
- 2 Scrolltasten für schnelle und einfache Bedienung
- Sicherung gegen versehentliches Verstellen des Meßbereiches
- Programmierung des Drehmomentes mit Sollwert und +/- Toleranz
- Fehlergrenze +/- 2%
- Schneller Batteriewechsel
- Power Save Funktion, automatisches Abschalten im Ruhemodus nach 60 Sekunden
- Staub- und spritzwassergeschützt
- Anzeige bei Batterie-Tiefladung
- Automatische Nullpunktkontrolle beim Einschalten
- Daten und Sollwert-Speicherung bei Batteriewechsel

Umschalt-Einsteckknarrenkopf und 3 AA Batterien im Lieferumfang enthalten.

Drehmomentschlüssel, elektronisch, mit Speicher

Typ 2: IZO-DM

- Speicherung von bis zu 1.100 Meßwerten
- Schnittstelle RS 232






Incl. Datenübertragungs-Kit mit IZO-Software und Kabel, für Drehmomentschlüssel Typ IZO-DM mit Speicher **IZO-M-DOC**



Typ 1:	Typ 2: mit Speicher	Messbereich Nm	Einsteckmaße mm	Knarrenkopfgröße
IZO-D-30 40-100-601	IZO-DM-30 40-100-606	3-30	9x12	1/4"
IZO-D-135 40-100-602	IZO-DM-135 40-100-607	7-135	9x12	3/8"
IZO-D-200 40-100-603	IZO-DM-200 40-100-608	20-200	14x18	1/2"
IZO-D-340 40-100-604	IZO-DM-340 40-100-609	34-340	14x18	1/2"

Einsteckwerkzeuge für Drehmomentschlüssel

 Knarrenkopf	Größe	Einsteckmaße (mm)	Artikel-Nr.
	1/4"	9x12	40-100-615
	3/8"	9x12	40-100-616
	1/2"	14x18	40-100-617

 Maul Einsteckmaße 9x12mm	Größe	Artikel-Nr.	 Maul Einsteckmaße 14x18mm	Größe	Artikel-Nr.
	SW 7	40-100-620		SW 13	40-100-635
	SW 8	40-100-621		SW 14	40-100-636
	SW 9	40-100-622		SW 15	40-100-637
	SW 10	40-100-623		SW 17	40-100-639
	SW 11	40-100-624		SW 18	40-100-640
	SW 13	40-100-625		SW 19	40-100-641
	SW 14	40-100-626		SW 22	40-100-643
	SW 15	40-100-627			
	SW 16	40-100-628			
SW 17	40-100-629				
SW 18	40-100-630				
SW 19	40-100-631				

 Ring Einsteckmaße 9x12mm	Größe	Artikel-Nr.	 Ring Einsteckmaße 14x18mm	Größe	Artikel-Nr.
	SW 7	40-100-650		SW 13	40-100-665
	SW 8	40-100-651		SW 14	40-100-666
	SW 10	40-100-653		SW 15	40-100-667
	SW 11	40-100-654		SW 17	40-100-669
	SW 12	40-100-655		SW 19	40-100-671
	SW 13	40-100-656		SW 22	40-100-673
	SW 14	40-100-657			
	SW 15	40-100-658			
	SW 17	40-100-660			
SW 19	40-100-662				