



TAW

Elektronischer Drehwinkel- /Drehmomentschlüssel mit festem Knarrenkopf

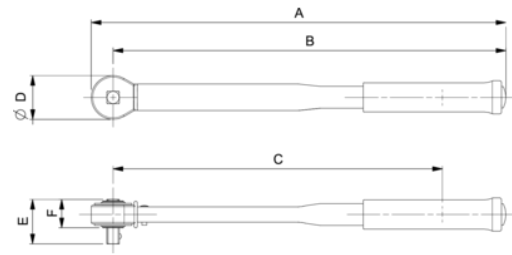


PRODUKTDDETAILS

- Drehmomentmaßeinheiten in Nm, kg.cm, dNm, ft.lb, lb.in, sowie Drehwinkel in Grad
- Sortiment von 7 bis 800 Nm bzw. von 5.1 bis 590 ft.lb.
- Einsatzbereich: bei Temperaturen von 5°C bis 42°, sowohl im Rechts- als auch Linksanzug
- Speicherkapazität von bis zu 50 Messwerten und 10 Voreinstellungen
- Verschiedene Messmodi: Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Winkelüberwachung, Drehwinkel mit Drehmomentüberwachung, sowie Voreinstellung- und Arbeitsmodus
- Zähler
- Daten- und Sollwerterhaltung beim Batteriewechsel
- Automatische Abschaltung bei Nichtnutzung einstellbar
- Programmierbare Rekalibrierungswarnung
- Bedienungsanleitung erläutert weitergehende Konfigurations- und Einstellungsmöglichkeiten
- Messgenauigkeit $\pm 2\%$ im Rechts- und $\pm 3\%$ im Linksanzug bei 20 % bis 100 % des maximalen Drehmoments
- Optisches (zwei LED-Balken & hintergrundbeleuchtetes Display), akustisches (Warnton) und fühlbares (Vibration im Griff) Warnsignal
- Feste Umschaltknarre mit 40 Zähnen, 3/8", 1/2" und 3/4" Vierkantantrieb
- Gehäuse und Fassung komplett aus Metall, besonders langlebig und robust
- Batteriedeckel am Griffende mit gegenläufigem Gewinde verhindert versehentliches Öffnen (AA-Batterien inklusive)
- Lieferung im robusten Hartschalenkoffer
- Inklusive Konformitätserklärung und CE-Zertifizierung gemäß internationaler Normen
- 2014/30/EC, ISO 6789
- Hergestellt in den USA

Follow the Fish!





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: TAW38135

	7-135 Nm		62-1194 lb·in		5.2-99.5 lb·ft
	3/8 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	475 mm
B	460 mm	C	380 mm	D	28 mm
E	28 mm	F	15 mm		1.270 kg

Produkt: TAW12340

	17-340 Nm		150.5-3009 lb·in		12.5-250 lb·ft
	1/2 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	670 mm
B	650 mm	C	570 mm	D	35 mm
E	35 mm	F	18 mm		1.910 kg

Produkt: TAW34800

	40-800 Nm		354-7080 lb·in		29.5-590 lb·ft
	3/4 in		1 Nm		1 lb·in
	1 lb·ft		0-360°	A	1235 mm
B	1198 mm	C	1053 mm	D	60 mm
E	55 mm	F	40 mm		4.850 kg

