



TAWM MICRO

Elektronischer Micro Drehwinkel- /Drehmomentschlüssel mit Datenspeicher/USB & festem Knarrenkopf

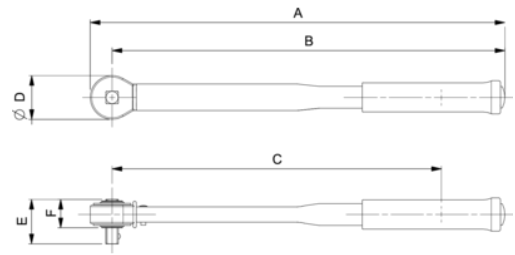


PRODUKTDDETAILS

- Drehmomentmaßeinheiten in Nm, kg.cm, dNm, ft.lb, lb.in (cNm & in.oz je nach Messbereich), sowie Drehwinkel in Grad
- Sortiment von 0,6 bis 30 Nm bzw. von 5,3 bis 265 in.lb.
- Einsatzbereich: bei Temperaturen von 5°C bis 42°, sowohl im Rechts- als auch Linksanzug
- Speicherkapazität von 1500 Messwerten und bis zu 50 Voreinstellungen
- Datenübertragung per Plug & Play (USB) in Excelformat
- Verschiedene Messmodi: Drehmoment, Drehwinkel, Drehmoment mit Winkelüberwachung, Drehwinkel mit Drehmomentüberwachung, sowie Voreinstellung- und Arbeitsmodus
- Zähler
- Daten- und Sollwerterhaltung beim Batteriewechsel
- Programmierbare automatische Abschaltzeit
- Erweiterte Konfigurationen und Einstellungen sind im Benutzerhandbuch verfügbar
- Genauigkeit bis $\pm 2\%$ CW und 3% CCW zwischen 20% und 100% des maximalen Drehmoments
- Optisches (zwei LEDs + hintergrundbeleuchtetes LCD-Display), Audio- und Vibrationssignal
- Feste Umschaltknarre mit 40 Zähnen, 1/4" Vierkanttrieb
- 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
- Geprüft nach 2014/30/EC und DIN EN ISO 6789
- Hergestellt in den USA

Follow the Fish!





PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **TAWM1412M**

	0.6-12 Nm		0.44-8.85 lb-ft		5.3-106 lb-in
	1/4 in		0,01 Nm		0,01 lb-ft
	0,1 lb-in		0-360°	A	292 mm
B	280 mm	C	232 mm	D	22 mm
E	21 mm	F	12 mm		0.405 kg

Produkt: **TAWM1430M**

	1.5-30 Nm		13.2-265 lb-ft		1.1-22.1 lb-in
	1/4 in		0,01 Nm		0,01 lb-ft
	0,1 lb-in		0-360°	A	292 mm
B	280 mm	C	232 mm	D	22 mm
E	21 mm	F	12 mm		0.405 kg

