

Der neue Dreh

ISO 9000

Prüfgerät für Öffnungs- und Verschlussmomente



Captest II



Captest I

- Einfache Handhabung
- Messgenauigkeit < 1%
- Eingebauter Akku
- Betriebsdauer min. 24 Std.
- Datenspeicher 240 Messwerte
- Datenausgang: Mitutoyo+ RS232
- Spanschraube 3-fach gelagert
- Einstellbereich Captest I 17-125 mm
- Einstellbereich Captest II 17-195 mm
- Austauschbare Einspannvorrichtung am Captest II
- Überlastschutz
- Sprühwassergeschützt
- Edelstahl-Gehäuse V2A (Nirosta)

Technische Daten - CAPTEST:

Messbereich: 0 - 5 Nm / 0 - 40 Inlbs umschaltbar
 Ladezeit: 8 h
 Schnittstellen: Mitutoyo, RS232, 9600 Baud
 Überlastschutz: durch mech. Endanschlag

Messfrequenz: ca. 250 Hz in Maximalwertmodus
 Gewicht: 3,0/3,2 kg (Captest I/II)
 Maße (BxHxT): 180x150x170 (Captest I)
 250x110x220 (Captest II)

Automatisches Abschalten falls 3 Minuten keine Bedienung erfolgt.
 Anzeige "BAT" falls Betriebsdauer überschritten ist mit anschließendem automatischen Abschalten.

Ausführung: Edelstahl oder Edelstahl **blau** pulverbeschichtet

Option: Der Captest ist in den Sondermessbereichen: 0-100Ncm, 0-250 Ncm, 0-10Nm erhältlich!

Zubehör:

- Schnittstellenkabel Mitutoyo (Drucker z. B. DP-1 VR)
- Schnittstellenkabel RS 232
- Transportkoffer
- Öffnungshilfe
- Bolzen m. Spezialbeschichtung
- Auswertesoftware

halmeC liefert digitale Präzisions- Kraft- / Drehmomentmeßgeräte, die überall dort einzusetzen sind, wo einer reproduzierbar genauen Messung große Bedeutung zugemessen wird. Neben einer Vielzahl von Standardgeräten und intelligenten Sensoren, bietet **halmeC** kundenspezifische Problemlösungen für alle Messaufgaben.

Weitere Systeme für Kraft und Drehmoment



Anzeigegerät
 Type AFTI mit
 "SMART"-Kraft-/
 Drehmomentsensoren



Kopfdruck-Prüfgerät
 Type HP 4000/8000
 mit Datenausgang
 Messbereich: 0-4000N/0-8000N



Top-Load Prüfsystem
 Type Multitest
 Kap.: 1; 2,5; 5; 10KN



Motorisiertes Drehmomentprüfgerät
 Type "MOTOR-CAP"
 max. Messbereich: 10 Nm



Motorisiertes Drehmomentprüfgerät
 Type "VORTEX-D"
 max. Messbereich: 10Nm



Weitere manuelle
 Drehmomentprüfgeräte:
 TORNADO 1,5; 3; 6; 10Nm
 ORBIS 6 Nm