

MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10

Kraft und Drehmoment Messgeräte



MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10[®]
MARK - 10
MARK - 10
MARK - 10

Digitale Kraft- & Drehmoment-Messgeräte



- Kapazität von 0,5 N bis 5 kN
- Drehmoment von 7 Ncm bis 1150 Ncm
- Einheiten-Wahlschalter (N, kg, lb bzw. Ncm, kgmm, lbin)
- Datenausgänge (RS-232, Mitutoyo, analog)
- Spitzenwertspeicherung
- Mittelwert-Modus
- Gehäuse um 180° drehbar
- Messwernerfassung durch externe Auslösung möglich

Sensoren für Kraft und Drehmoment

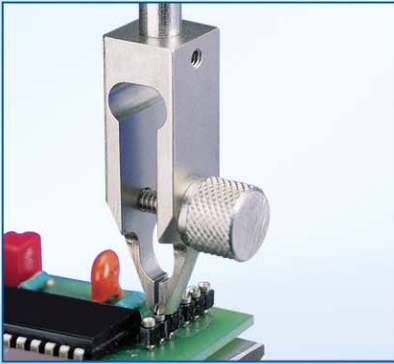


- Austauschbare Kraft- und Drehmoment-Sensoren
- Kalibrier- und Benutzerdaten bleiben gespeichert
- Kraftmessbereich von 1 N bis 50 kN
- Drehmoment-Messbereich von 7 Ncm bis 550 Ncm

Manuelle & Motorisierte Prüfstände



- Manuelle Ausführung Hebel- oder Handradbetrieben
- Motorgetriebene Modelle lieferbar
- Kraftleistung von 500 N bis 5 kN
- Drehmomentleistung bis 11,3 Nm
- Diverse Ausführungen für vielseitige Anwendungen
- Baukastensystem für die meisten Modelle
- Kompatibel mit Mark-10 Kraft- und Drehmomentmessern
- Optional-digitale Winkelanzeige



Die Anwendungen sind praktisch unbegrenzt...

Für Anwendungen, bei denen Standardgeräte und Haltevorrichtungen nicht geeignet sind, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen an.

MARK-10®

Unsere Kraft- und Drehmoment-Messgeräte setzen Maßstäbe

Mark-10 Corporation
11 Dixon Avenue ■ Copiague, NY 11726 USA
888-MARK-TEN ■ Tel: +1 631 842 9200 ■ Fax: +1 631 842 9201
www.mark-10.com ■ info@mark-10.com



© 2007 MARK-10 CORPORATION
32-1084