

Digitales Drehmomentmessgerät Kern & Sohn

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops_Q1_2026](#) / Digitales Drehmomentmessgerät Kern & Sohn

Produktdaten

Optimiert zur Drehmomentprüfung von Flaschen und sonstiger Verpackungen mit Drehverschlüssen. Quick-Pin-System: Die vier Flaschenhalterungen werden hier zeitsparend gesteckt anstatt geschraubt. Dies erlaubt eine schnellere Umkonfiguration auf andere Flaschengrößen.

- In beide Drehrichtungen verwendbar
- Metallgehäuse
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Messbereich an
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- Messen mit Toleranzbereich: Oberer und unterer Grenzwert programmierbar
- Akustisches und optisches Signal
- AUTO-OFF-Funktion
- LCD-Grafikdisplay mit Hinterleuchtung
- Interner Datenspeicher speichert bis zu 500 Messdaten
- Speicherinhalt kann per optionaler Software an den PC übertragen werden
- Datenschnittstelle USB und RS-232
- Gummifüsse mit Anti-Rutsch Funktion

Lieferumfang: Digitales Drehmomentmessgerät, vier Flaschenhalter mit Gummimantel, robuster Tragekoffer

| Art.-Nr. | Typ | Beschreibung | Preis |
|------------|---------|--|--------------|
| 17.9941.30 | DA 5-3 | Messbereich: 5 Nm / Ablesbarkeit: 0.001 Nm | CHF 2'646.00 |
| 17.9941.32 | DA 10-3 | Messbereich: 10 Nm / Ablesbarkeit: 0.002 Nm | CHF 2'632.50 |

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 18.05.2026 um 16:23 Uhr.

www.huberlab.ch