



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Drehmomentmessgerät Max 10 Nm: d=0,002 Nm

1.970,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

- Optimiert zur Drehmomentprüfung von Flaschen und sonstiger Verpackung mit Drehverschlüssen
- Quick-Pin System: Die vier Flaschenhalterungen (Halter) werden hier zeitsparend gesteckt anstatt geschraubt. Dies erlaubt eine schnellere Umkonfiguration auf andere Flaschengrößen
- Metallgehäuse für dauerhafte Anwendung in robusten Umgebungsbedingungen
- **Kapazitätsanzeige:** Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Messbereich an
- Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display
- GummifüÙe mit Anti-Rutsch Funktion
- **Lieferumfang:** vier Flaschenhalter mit Gummimantel, robuster Tragekoffer
- Interner Datenspeicher speichert bis zu 500 Messdaten. Speicherinhalt kann per optionaler Software an den PC übertragen werden
- Datenschnittstelle USB und RS-232 inklusive
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts
- In beide Drehrichtungen verwendbar
- Grenzwertfunktion: Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt den Messvorgang
- AUTO-OFF-Funktion

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-3964
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072136420
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

