



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

**1.770,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Bestens geeignet um Drehmomentschlüssel, Elektro-Handsraubendreher und Akkuschrauber zu prüfen  
Drehaufnehmer-System zur dynamischen Prüfung von Elektro-Schraubern (bei Modellen mit  $\leq 50$  Nm)  
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 (bei Modellen mit  $\leq 10$  Nm) Stabile Montageplatte zur soliden Befestigung (bei Modellen mit  $\geq 20$  Nm)  
Datenschnittstelle USB und RS-232 inklusive Lieferumfang: Drehaufnehmer, robuster Tragekoffer, Montageplatte  
(bei Modellen mit  $\geq 20$  Nm) Interner Datenspeicher speichert bis zu 500 Messdaten. Speicherinhalt kann per  
optionaler Software an den PC übertragen werden Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-  
Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige In beide Drehrichtungen verwendbar Messen mit Toleranzbereich  
(Grenzwertfunktion): Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und  
optisches Signal unterstützt AUTO-OFF-Funktion

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-3972
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072136505
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

