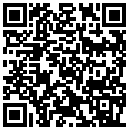




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## KERN elek. Kraftmessgerät (intern) Max 100 N: d=0,1 N

**415,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

- Umkehrbares Display mit Hinterleuchtung
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- Metallgehäuse für dauerhafte Anwendung in robusten Umgebungsbedingungen
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Messbereich an
- Messen mit Toleranzbereich (Grenzwertfunktion): Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, zwischen 10 und 100 % von, in Zug- und Druckrichtung. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und optisches Signal unterstützt
- Sicherheit: Bei Überschreitung von Belastungen über 110 % des Messbereichs gibt das Gerät deutliche akustische und optische Signale ab
- Interner Datenspeicher für bis zu 1000 Messwerte
- Datenschnittstelle USB, serienmäßig
- Datenschnittstelle RS-232 (nur für die Verbindung zum Drucker)
- Wählbar: AUTO-OFF-Funktion oder Dauerbetrieb
- Lieferung im robusten Tragekoffer
- Wählbare Einheiten: N, kg, oz, lb
- Standardaufsätze: wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm
- Montierbar an alle SAUTER-Prüfstände (mit Adapterplatte)

## Zusätzliche Informationen

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Art.-Nr.            | KP-4173        |
| Hersteller (Marke)  | KERN           |
| EAN                 | 4058072138233  |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Farbe               | hellgrau       |
| Ablesbarkeit        | 0,1 N          |
| Wägebereich MAX     | 100 N          |
| Hersteller          | KERN           |
| Typ Waage           | Kraftmesser    |
| Wägeeinheiten       | Newton         |

