



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-Handschaubendreher und Akkuschrauber zu prüfen
Drehaufnehmer-System zur dynamischen Prüfung von Elektro-Schraubern (bei Modellen mit ≤ 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 ≤ 10 Nm) Stabile Montageplatte zur soliden Befestigung (bei Modellen mit ≥ 20 Nm)
Datenschnittstelle USB und RS-232 inklusive Lieferumfang: Drehaufnehmer, robuster Tragekoffer, Montageplatte
(bei Modellen mit ≥ 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 |

