



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 (extern) Max 500 N: d=0,1 N

1.000,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Kraftmessgeräte-Kombination bestehend aus einem externen Messsensor und einer hochauflösenden Displayeinheit
Ideal für Kraftmessungen sehr feiner Kräfte oder Lasten in Maschinen und Anlagen Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige Push- & Pull-Funktion zur Erfassung von Zug- und Druckkräften Mini-Statistik-Paket: Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, sowie Min, Max, n Grenzwertfunktion: Eingabe eines oberen/unteren Grenzwerts. Ein optisches und akustisches Signal unterstützt den Messvorgang Akkubetrieb intern, Ladegerät inklusive Je Displayeinheit nur eine Messzelle anschließbar Passend für alle SAUTER Prüfstände (Prüfstand bei Bestellung bitte angeben) Technische Daten Externer Sensor: Abmessungen L×B×H 76×65×22 mm, Nettogewicht ca. 0,3 kg (jeweils ohne Aufnehmer) Kabellänge Displayeinheit ca. 2 m Toleranz 1 % von Wählbare Einheiten: N, kg, lb Überlastschutz: 150 % von

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-4230
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072138684
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrau
Ablesbarkeit	0,1 N
Wägebereich MAX	500 N
Hersteller	KERN
Typ Waage	Kraftmesser
Wägeeinheiten	Newton

