



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

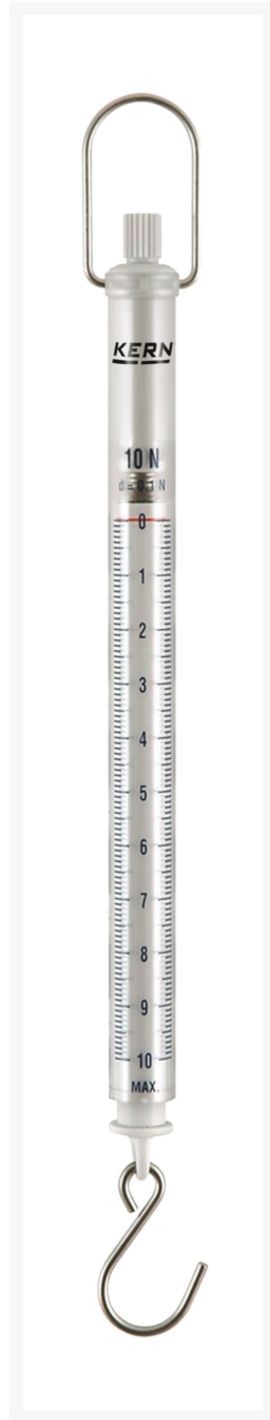
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Mechanische Gewichts- und Kraftmessung mit Qualitätsfeder 289-102,

**81,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Optimiertes Preis-/Leistungsverhältnis dank transparentem Kunststoffgehäuse, ideal für Schulen und Bildungseinrichtungen
- Newtonskala: Die Serie KERN 281 verfügt über eine Ergebnisanzeige in Newton statt in Gramm, speziell für Messungen von Zugkräften
- Hohe Qualität:
 - - Spielfreie Federlagerung mit hochpräziser Justierung
 - - Ermüdungsfreie Inox-Feder
- Abriebfreie, farbige Präzisionskala mit hoher Auflösung
- Dank drehbarem Innenrohr bleibt die Skala stets optimal abzulesen
- Die serienmäßig mitgelieferte Klammer kann bequem gegen eine andere Aufhängevorrichtung ausgetauscht werden, dadurch individuell an das Wägegut anpassbar
- Eine große Anzahl an weiteren Federwaagen mit Grammteilung oder Newtonteilung für Zug- und Druckmessungen und spezifisches Zubehör finden Sie auf www.sauter.eu

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5658
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072124182
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrau
Ablesbarkeit	0,05 N
Hersteller	KERN
Typ Waage	Kraftmesser
Wägebereich MAX	5 N
Wägeeinheiten	Newton

