

KERN 283-422

KERN

Präziser, mechanischer Kraftmesser im robusten Aluminium-Gehäuse mit Newton-Ablesung



Nettogewicht	0,032 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Bruttogewicht ca.	0,05 kg
Versandgewicht	0,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-1610
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft)	961-1610

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessgerät
Produktgruppe	Federwaage (Newton-Skala)
Produktfamilie	283

Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
Toleranz (% von [Max])	0,3%
Messbereich Kraft [Max] (N)	25 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,2 N
Kraftrichtungen	Zug
Überlastschutz (% von [Max])	1%

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	225×12×12 mm
Gehäuse Durchmesser (Ø)	12 mm
Länge belastet (l [Max])	325 mm
Länge unbelastet (l [Min])	225 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	225×12×12 mm
Material Gehäuse	Aluminium
Lastaufnahme (Zugkraft)	Haken

Funktionen

Peak-Funktion	✓
---------------	---

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	230×26×17 mm