

KERN TVL-XLS



Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen, mit Längenmessung



Abmessungen Verpackung (B×T×H) 200×300×800 mm

Nettogewicht 11,3 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 12 kg

Bruttogewicht ca. 14 kg

Versandgewicht 14 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	TVL

Messsystem

Messbereich Kraft [Max] (N)	500 N
Kraftrichtungen	Zug Druck
Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display
Messbare Länge [Max]	54 cm
Überlastschutz (% von [Max])	150%

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	200×300×800 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	200×300×800 mm
Material	Metall, lackiert
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	500 N
Montage - Krafteinleitung	5 × Gewindebohrung M6
Montage - Kraftausleitung	5 × Gewindebohrung M6
Spindelhub (Hub einer Drehung)	3 mm
Antriebsart	manuell Kurbel
Zug-/Druckkraft [Max]	500 N
Verfahrweg [Max]	230 mm

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
------------	-----