

KERN FH10.

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit RS-232 Schnittstelle



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,005 N
Messbereich [Max]:	10 N
Messfrequenz:	2000 Hz
Präzision (von [Max]):	0,005
Überlastschutz (von [Max]):	150 %

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1 cm
----------------------	------

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Durchschnittsbildung:	ja
Grenzwertfunktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
Statistikfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	12 h
Akkuladezeit:	4 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO
-----------------------------------	---------

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein (Druckkraft):	963-261
DAkKS-Kalibrierschein (Zug- und Druckkraft):	963-361
DAkKS-Kalibrierschein (Zugkraft):	963-161
ISO-Kalibrierschein:	961-361
ISO-Kalibrierschein (Druckkraft):	961-261
ISO-Kalibrierschein (Zug- und Druckkraft):	961-361
ISO-Kalibrierschein (Zugkraft):	961-161

Kategorie

Kategorie:	Kraftmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Elektronisches Kraftmessgerät

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	312 x 170 x 60 mm
Bruttogewicht:	1,224 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	620 g
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	230 x 66 x 36 mm
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	230 x 66 x 36 mm