

KERN FH500.

Universelle digitale Kraftmessgeräte für Zug- und Druckkraftmessungen mit integrierter Messzelle sowie RS-232-Schnittstelle



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 N
Messbereich [Max]:	500 N
Messfrequenz:	2000 Hz
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Voreingestellte Einheit:	N
Überlastschutz (von [Max]):	150 %

Anzeige

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

Funktionen

Anzeige drehbar:	ja
Data-Hold-Funktion:	ja
Durchschnittsbildung:	ja
Grenzwertfunktion:	ja
Optisches Bereit-Signal:	ja
Peak-Funktion:	ja
Statistikfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	10 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	12 h

Akkuladezeit:	4 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Kraftmessgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Elektronisches Kraftmessgerät

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	312 x 170 x 60 mm
---------------------------------	-------------------

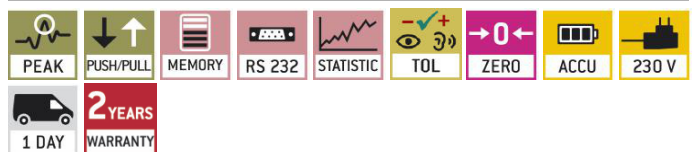
Bruttogewicht:	1,305 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	773 g
UN-Nummer (Gefahrgut):	3496
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

