



## Kompakt-Längenmessgerät Millimar C 1200, Typ: 1200



### Bestelldaten

Bestellnummer	434707 1200
GTIN	4059192054687
Artikelklasse	43A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Kompaktes Gehäuse mit hochauflösendem, kontrastreichem TFT-Farbdisplay. Anschluss für 1 induktiven Taster. Anzeige stufenlos neigbar für optimalen Blickwinkel. Die Messrichtung ist umschaltbar. Netz- und Batteriebetrieb.

#### Funktion:

- **Dynamische Messfunktionen: Max, Min, Max-Min.**
- **Zentrieren der Anzeige auf die Mitte der Toleranzgrenzen.**
- **Passwortsperre für Menü.**

#### Verwendung:

Als Anzeige für einen induktiven Taster für einfache Messaufgaben (+ A, – A). Ideal für den stationären und mobilen Einsatz in Werkstatt und Fertigung.

#### Lieferumfang:

Inklusive Steckernetzgerät (115 – 230 V, 50 – 60 Hz).

#### Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498938.

Messbereich:  $\pm 3$  bis  $\pm 5000$   $\mu\text{m}$

Skalierung einstellbar: 0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 / 500  $\mu\text{m}$

maximale Auflösung: 0,1  $\mu\text{m}$

Länge: 150 mm

Breite: 130 mm

Höhe: 170 mm

## Technische Beschreibung

Länge	150 mm
Breite	130 mm
maximale Auflösung	0,1 $\mu\text{m}$
Höhe	170 mm
Gewicht	1 kg
Skalierung einstellbar	0,2 / 1 / 2 / 10 / 20 / 100 / 200 / 500 $\mu\text{m}$
Messbereich	$\pm 3$ bis $\pm 5000$ $\mu\text{m}$
Energieversorgung	Netzbetrieben
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Anzeige	digital
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Produktart	Messwert-Anzeigegerät

## Zubehör

Anschlusskabel Typ R2	498938 R2
Digitaler Längenmesstaster axial USB Typ GT61	434795 GT61
Anschlusskabel Typ D2	498938 D2
Induktiver Längenmesstaster steckbar Typ 1300TA	434750 1300TA
Induktiver Längenmesstaster steckbar Typ 1300MA	434750 1300MA
Digitaler Längenmesstaster radial USB Typ GT62	434797 GT62
Induktiver Längenmesstaster Typ 2004T	434760 2004T
Induktiver Längenmesstaster Typ 2004M	434760 2004M

Anschlusskabel Typ USB2

498938 USB2