

# Produktinformationen

## Digitaler Universal-Messschieber Multimar 25 EWR

### Produkteigenschaften

- Durch Baukasten-Zubehörteile (optional) der Messaufgabe individuell anpassbar
- Ziffernanzeige stets ablesbar da Messelemente an Ober- oder Unterseite montierbar
- Anwendungsbereich erweiterbar durch Drehen der Messarme
- Beide Messarmträger können für eine optimale Balance auf der Schiene bewegt werden, im Speziellen praktisch bei kleinen Maßen
- Schieber und Schiene rostfrei und gehärtet



Artikel-Nr.: **4119001**

### Anwendung

Zum Messen von:

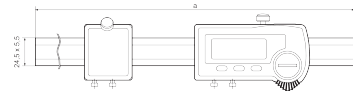
- Außen- u. Innendurchmessern
- Zentrierrändern
- Schmalen Ansätzen
- Außen- u. Innenkegeln
- Schwalbenschwänzen
- Einstichen
- Lochabständen

### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich außen</b>	0 - 600
<b>Fehlergrenze (mm)</b>	0.03
<b>Batterietyp</b>	CR 2032 (3V Lithium)

### Abmessungen

<b>Abmessung a in mm</b>	790
--------------------------	-----



### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102915	Schnittstelle mit Datenverbindung Digimatic	16 Ewd
4102410	Datenverbindung RS232C	16 EXr
4102357	Datenverbindung USB	16 EXu
4102231	Sendemodul	16 EWe
4503030	Aufnahmestück	844 Tma
4503031	Aufnahmestück	844 Tmi
4503024	Messarme	844 Te
4503025	Messarme	844 Te
4503026	Messarme	844 Te
4503027	Messarme	844 Te
4503109	Tiefenanschlag für Messarme 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te	844 Tw
4119010	Messspitzen für Bohrungsabstände	25 Eba
4119011	Messspitzen für Bohrungsabstände	25 Eba