

Produktinformationen

Digitaler Universal-Messschieber Multimar 25 EWRI

Produkteigenschaften

- Durch Baukasten-Zubehörteile (optionell) 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.: **4119051**



Anwendung

Ideal zum universell angepassten Messen an problematischen Messstellen:

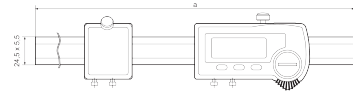
- Außen- u. Innenmaße
- Durchmesser
- Längen, Breiten, Höhen
- Einstiche
- Zentrierränder
- Schmale Ansätze
- Außen- u. Innenkegel
- Schwalbenschwänze
- Einstiche
- Lochabstände

Technische Daten

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

Abmessungen

Abmessung a in mm	790 mm
--------------------------	--------



Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102220	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	i-Stick
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