

# Informace o produktu

## Digitální univerzální posuvné měřidlo Multimar 25 EWR

### Parametry

- Lze individuálně přizpůsobit měřicí úloze pomocí modulárního příslušenství (volitelné).
- Číselný displej lze vždy přečíst, protože měřicí prvky lze namontovat nahoře nebo dole
- Oblast použití lze rozšířit otáčením měřicích ramen
- Oba nosiče měřicích ramen lze posouvat na liště pro optimální vyvážení, zvláště praktické u malých rozměrů
- Šoupátko a kolejnice nerezové a kalené



Č. položky: **4119001**

### Použití

Pro měřicí úlohy:

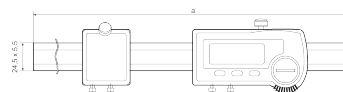
- Vnější a vnitřní průměry
- Středící okraje
- Úzké nákrružky
- Vnější a vnitřní kužele
- Rybinové drážky
- Zápichy
- Vzdálenosti otvorů

### Technické parametry

<b>Rozsah použití vnější</b>	0 - 600
<b>Mezní chyba (mm)</b>	0.03
<b>Typ baterie</b>	CR 2032 (3V Lithium)

### Rozměry

<b>Rozměr a v mm</b>	790
----------------------	-----



# Informace o produktu

## Digitální univerzální posuvné měřidlo Multimar 25 EWR

### Příslušenství

Obj. č.	Bezeichnung	Typ produktu
4102915	Adaptér rozhraní s datovým spojovacím kabelem Digimatic	16 EWd
4102410	Datový kabel RS232C	16 EXr
4102357	Datový kabel USB	16 EXu
4102231	Vysílací modul	16 EWe
4503030	Upínače	844 Tma
4503031	Upínače	844 Tmi
4503024	Měřicí ramena	844 Te
4503025	Měřicí ramena	844 Te
4503026	Měřicí ramena	844 Te
4503027	Měřicí ramena	844 Te
4503109	Hlubkové dorazy pro měřicí ramena 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te	844 Tw
4119010	Měřicí hroty pro měření vzdálenosti otvorů	25 Eba
4119011	Měřicí hroty pro měření vzdálenosti otvorů	25 Eba