

# Informace o produktu

## Digitální univerzální posuvné měřidlo Multimar 25 EWRI

### Parametry

- Možnost individuálního přizpůsobení na danou měřicí úlohu díky dílům stavebnicového příslušenství (volitelně)
- Displej s hodnotami je vždy čitelný, jelikož měřicí prvky lze namontovat na horní nebo spodní stranu
- Rozsah použití lze rozšířit otočením měřicích ramen
- Oběma jezdcí s měřicími rameny lze za účelem dosažení optimální rovnováhy pohybovat na vodící liště, což je zvlášť praktické při měření malých rozměrů
- Šoupátko a kolejničky nerezové a kalené

### Použití

K měření následujícího:

- Vnější a vnitřní průměry
- Středící okraje
- Úzké nákrůžky
- Vnější a vnitřní kužele
- Rybinové spoje
- Zápichy
- Vzdálenosti otvorů



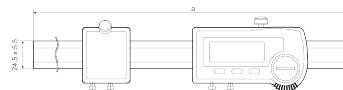
Č. položky: **4119051**

### 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 |
|----------------------|-----|



### Příslušenství

| Obj. č. | Bezeichnung  | Typ produktu |
|---------|--|--------------|
| 4102220 | Bezdrátový přijímač pro měřicí přístroje s rozhraním Integrated Wireless | i-Stick      |
| 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       |