

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 kolejnice nerezové a kalené

Použití

K měření následujících:

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



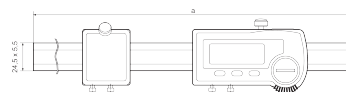
Č. položky: **4119053**

Technické parametry

Rozsah použití vnější	0 - 1250
Mezní chyba (mm)	0.04
Typ baterie	CR 2032 (3V Lithium)

Rozměry

Rozměr a v mm	1450
----------------------	------



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	Hloubkové 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