

# Informace o produktu

## Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWRI

### Parametry

- Kontrastní číslíkový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv
- Představená řehtačka integrovaná do bubínku
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný

### Funkce

RESET (nulování displeje), ABS (displej může být vynulován bez ztráty vztahu k referenční hodnotě), mm/inch, ORIGIN nastavení referenční hodnoty, Funkce LOCK (zámek klávesnice), TOL (zadání tolerancí a varovných hranic), HOLD (přidržení hodnoty), DATA (přenos dat), Obousměrné datové rozhraní (externí dotazování a možnost zadávání základních dat a nastavování zámků jednotlivých funkcí prostřednictvím softwaru MarCom)

### Rozsah dodávky

Nastavovací měrka (od měřicího rozsahu 25-50 mm), Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro



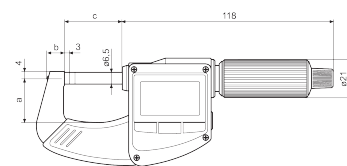
Č. položky: 4157100

### Technické parametry

<b>Rozsah měření mm</b>	0 - 25 mm
<b>Rozsah měření, palce</b>	0 - 1"
<b>Rozlišení mm/inch</b>	0.001 / .00005"
<b>Mez chyb <math>\mu\text{m}</math></b>	2
<b>Odchylka rovnoběžnosti v <math>\mu\text{m}</math></b>	2
<b>Odchylka rovinnosti v <math>\mu\text{m}</math></b>	0.6
<b>Síla při měření (N)</b>	5 - 10
<b>Typ baterie</b>	CR 2032 (3V Lithium)
<b>Materiál plochy měření</b>	Tvrdokov
<b>Průměr vřetene</b>	6.5
<b>Stoupání vřetene mm</b>	0.5

### Rozměry

<b>Rozměr b v mm</b>	9.5
<b>Rozměr a v mm</b>	24
<b>Rozměr c v mm</b>	32



### Příslušenství

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