

# Informace o produktu

## Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWR-V

### Parametry

- S upínacími otvory pro měřicí doteky s  $\varnothing$  stopky 3,5 mm
- Kontrastní číslicový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Rychloposuv QUICK DRIVE
- Neotáčivé vřeteno
- 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 zámek jednotlivých funkcí prostřednictvím softwaru MarCom)

### Rozsah dodávky

Baterie, Zkušební protokol, Návod k obsluze, Pouzdro

### Použití

K měření průměrů závitů a pastorků prostřednictvím výměnných měřicích doteků.



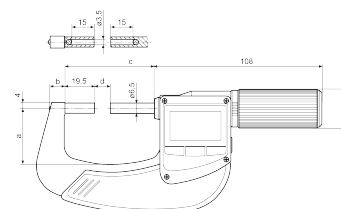
Č. položky: 4157046

### Technické parametry

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>Rozsah měření mm</b>           | 25 - 50 mm           |
| <b>Rozsah měření, palce</b>       | 1 - 2"               |
| <b>Rozlišení mm/inch</b>          | 0.001 / .00005"      |
| <b>Mez chyb <math>\mu</math>m</b> | 4                    |
| <b>Síla při měření (N)</b>        | 5 - 10               |
| <b>Typ baterie</b>                | CR 2032 (3V Lithium) |
| <b>Průměr vřetene</b>             | 6.5                  |
| <b>Stoupání vřetene mm</b>        | 5                    |

### Rozměry

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>Rozměr b v mm</b> | 13.5 |
| <b>Rozměr a v mm</b> | 44   |
| <b>Rozměr c v mm</b> | 82   |



### Příslušenství

| Obj. č. | Bezeichnung   | Typ produktu |
|---------|---|--------------|
| 4102603 | Datový kabel USB, obousměrný                            | DK-U1        |
| 4102606 | Adaptér rozhraní s datovým spojovacím kabelem Digimatic | DK-D1        |