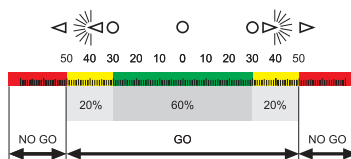


# Micromar 40 EWRI. Digitální třmenový mikrometr



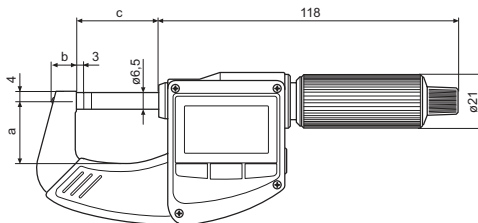
REFERENCE



## Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Rozlišení	Mezní chyba	Stoupání vřetene	Měřicí síla
		mm	mm/inch	µm	mm	N
4157100	40 EWRI	0 – 25	0,001 / .00005"	2	0,5	5 – 10
4157101	40 EWRI	25 – 50	0,001 / .00005"	2	0,5	5 – 10
4157102	40 EWRI	50 – 75	0,001 / .00005"	3	0,5	5 – 10
4157103	40 EWRI	75 – 100	0,001 / .00005"	3	0,5	5 – 10

Obj. č.	a	b	c
	mm	mm	mm
4157100	24	9,5	32
4157101	36	11	57
4157102	45	13	82
4157103	57	13	107



## Příslušenství

Obj. č.	Označní výrobku	Typ produktu
4102220	Bezdrátový přijímač	i-Stick
4102520	Baterie 3 V, CR 2032	
4158000	Stojánek, pro upnutí třmenových mikrometrů	41 H



41 H



i-Stick

## Funkce

- RESET (nulování displeje)
- ABS (displej lze vynulovat aniž by se ztratil vztah k přednastavené hodnotě ORIGIN)
- mm/inch
- ORIGIN (nastavení referenční hodnoty)
- LOCK funkce (uzamčení tlačítek)
- Funkce TOL (tolerance a varovné hranice)
- DATA (přenos hodnot)
- HOLD (přidržení měřené hodnoty)

- Vysoce kontrastní číslkový displej
- Nerezové vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv
- Řehtačka integrovaná do bubínku
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- **Software:** MarCom Professional zdarma ke stažení: [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (pouze pro Mahr kabely a bezdrátový přenos s USB nebo RS232 rozhraním)
- **Výška číslic:** 10 mm
- **Datové rozhraní:** Integrated wireless