

Micromar 40 EWri

Digitální třmenový mikrometr

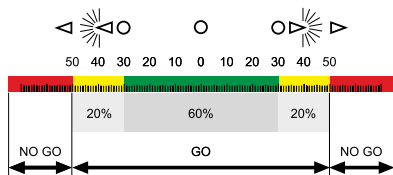


FUNKCE

- RESET (nulování displeje)
- ABS (displej může být vynulován bez ztráty k referenční hodnotě)
- mm/inch
- ORIGIN pro vložení číselné hodnoty
- Funkce LOCK (zámek klávesnice)
- TOL (Nastavení tolerance)
- HOLD (přidržení hodnoty)
- DATA (přenos dat)
- Obousměrné datové rozhraní (možnost externího zadávání základních dat a nastavování zámků jednotlivých funkcí prostřednictvím softwaru MarCom)



40 EWri



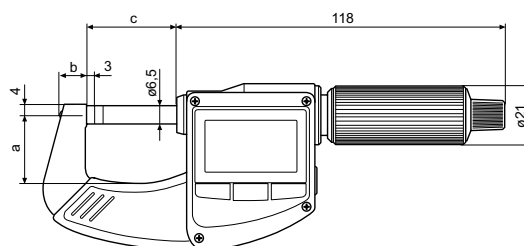
VLASTNOSTI

- Kontrastní číslicový displej
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv
- Předsazená řehtačka integrovaná do bubínku
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- SoftwareMarCom Professional ke stažení zdarma www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS-232 rozhraním)
- Výška číslic: 10 mm
- Datové rozhraní: Integrovaný bezdrátový přenos
- Napájení: Baterie, doba provozu cca 3 roky (při aktivovaném bezdrátovém přenosu cca 0,5 roku)
- Třída krytí: IP 65
- Rozsah dodávky: Návod k obsluze, Baterie, Nastavovací měrka (od měřicího rozsahu 25–50 mm), Pouzdro

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	Typ produktu měření	Rozsah	Rozlišení	Maximální odchylna	Odchylna rovnoběžnosti	Odchylna rovinnosti	Stoupání vřetene mm	Měřicí síla N	Norma	Počet dutinoměřů
4157100	40 EWri	0–25	0,001 / .00005"	2	2	0,6	0,5	5–10	Tovární norma	
4157101	40 EWri	25–50	0,001 / .00005"	2	2	0,6	0,5	5–10	Tovární norma	
4157102	40 EWri	50–75	0,001 / .00005"	3	3	0,6	0,5	5–10	Tovární norma	
4157103	40 EWri	75–100	0,001 / .00005"	3	3	0,6	0,5	5–10	Tovární norma	
4157104	40 EWri	100–125	0,001 / .00005"	6	3	0,6	0,5	5–10	DIN 863–1	
4157105	40 EWri	125–150	0,001 / .00005"	6	3	0,6	0,5	5–10	DIN 863–1	
4157106	40 EWri	150–175	0,001 / .00005"	7	4	0,6	0,5	5–10	DIN 863–1	
4157107	40 EWri	175–200	0,001 / .00005"	7	4	0,6	0,5	5–10	DIN 863–1	
4157115	40 EWri	0–100	0,001 / .00005"				0,5	5–10	Tovární norma	4

Obj. č.	a	b	c
4157100	24	9,5	32
4157101	36	11	57
4157102	45	13	82
4157103	57	13	107
4157104	73	13	132
4157105	82	13	157
4157106	95	13	182
4157107	106	13	207
4157115			



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ produktu
4102220	Bezdrátový přijímač pro měřicí přístroje s rozhraním Integrated Wireless	i-Stick
4102520	Baterie 3 V, CR 2032	
4158000	Stojánek k upnutí třmenových mikrometrů	41 H



41 H



i-Stick