

Micromar. Digitální mikrometr Micromar 40 EWri


Mikrometry s bezdrátovým přenosem (Integrated Wireless)

Voděodolný digitální mikrometr Micromar 40 EWri pro precizní a spolehlivé výsledky v nejtěžších dílenských podmínkách.



Integrovaný bezdrátový přenos hodnot (Integrated Wireless) Vám nabízí velkou volnost pohybu. Ať už měříte na pracovišti, přímo ve stroji nebo měříte velké obrobky, nebudete omezoováni kabelem.

Měřicí plochy z tvrdokovu

 **Lock** funkce (uzamčení tlačítek) zabraňuje vzniku chyb při náhodném stisku tlačítek.

Velmi pevný a lakovaný třmen

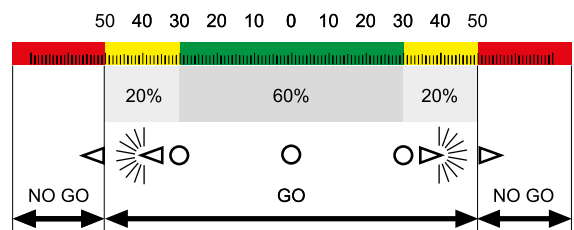


Ergonomicky tvarovaný, izolovaný třmen a řehtačka integrovaná do bubínku umožňují snadnou manipulaci a zaručují spolehlivé výsledky měření.

El gran indicador de alto contraste con cifras de 10 mm posibilita una lectura fiable y sin esfuerzo de los resultados de medición.



Funkce tolerance a varovné hranice:



Hold:

Přidržení naměřené hodnoty po měření. Praktická funkce pro měřicí úlohy, při kterých není v průběhu měření vidět na displej, například při měření ve stroji.



Funkce ABS:

Mikrometr lze v každé pozici nastavit na 0,000 bez ztráty vztahu k referenční hodnotě (OR).

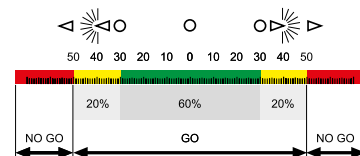
Vynikající ochrana proti prachu a kapalinám pro všechny dílenské podmínky.



Micromar 40 EWRI. Digitální třmenový mikrometr

Funkce

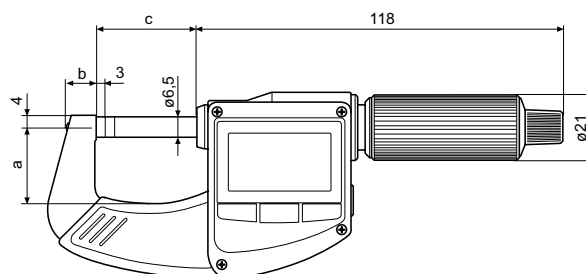
- RESET (nulování displeje)
 - ABS (displej lze vynulovat aniž by se ztratil vztah k přednastavené hodnotě ORIGIN)
 - mm/inch
 - ORIGIN (nastavení referenční hodnoty)
 - LOCK funkce (uzamčení tlačítek)
 - Funkce TOL (tolerance a varovné hranice)
 - DATA (přenos hodnot)
 - HOLD (přidržení měřené hodnoty)
- Vysoce kontrastní číslíkový 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 (pouze pro Mahr kabely a bezdrátový přenos s USB nebo RS232 rozhraním)
 - **Výška číslic:** 10 mm
 - **Datové rozhraní:** Integrated wireless



Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Rozlišení	Mezní chyba	Stoupání vřetene	Měřicí síla
		mm	mm/pul.	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

Digitální třmenový mikrometr Micromar 40 EWR

Funkce:

- RESET (nulování displeje)
- ABS (displej lze vynulovat aniž by se ztratil vztah k přednastavené hodnotě)
- mm/inch
- PRESET (přednastavení displeje)
- LOCK funkce (uzamčení tlačítek)
- DATA (ve spojení s propojovacím datovým kabelem)
- Spolehlivé odečítání díky kontrastnímu LCD displeji
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Měřicí vřeteno a pevný dotek osazeny tvrdokovem
- Rychloposuv
- Předsažená řehačka integrovaná do bubínku
- Lakovaný ocelový třmen, tepelně izolovaný
- **Výška číslic:** 8,5 mm
- **Datové rozhraní:** Digimatic, Opto RS232C, USB
- **Napájení:** Baterie, doba provozu cca 2 roky
- **Třída krytí:** IP 65
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze, baterie, nastavovací měrka (od měřicího rozsahu 25– 50 mm), pouzdro



REFERENCE



Technické parametry

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Rozlišení	Mezní chyba	Stoupání vřetene mm	Měřicí síla N	Norma
		mm	mm/pul.	μm	mm	N	
4157011	40 EWR	0 –25	0,001 / .00005"	2	0,5	5 –10	Tovární norma
4157012	40 EWR	25 –50	0,001 / .00005"	2	0,5	5 –10	Tovární norma
4157013	40 EWR	50 –75	0,001 / .00005"	3	0,5	5 –10	Tovární norma
4157014	40 EWR	75 –100	0,001 / .00005"	3	0,5	5 –10	Tovární norma

Obj. č.	a	b	c
	mm	mm	mm
4157011	24	9,5	32
4157012	36	11	57
4157013	45	13	82
4157014	57	13	107

