

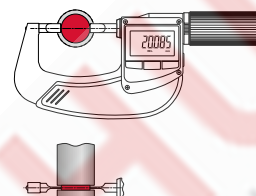
Micromar 40 EWRI-S

Digitális kengyeles mikrométer



FUNKCIÓK

- RESET (kijelző nullázása)
- ABS (nullázáskor a kijelző nem veszti el az ORIGIN értéket)
- mm/inch
- ORIGIN (előzetes méretbeállítás)
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)
- TOL (tűrés- és figyelmeztetési határok megadása)
- HOLD (mérési érték tárolás)
- DATA (adatátvitel)
- Kétirányú adatinterfész (jellemző értékek külső lekérdezése és egyéni funkciózárolások beállítása a MarCom szoftverrel)



Alkalmazás:

Keskeny hornyok, mélyedések stb. mérésére.

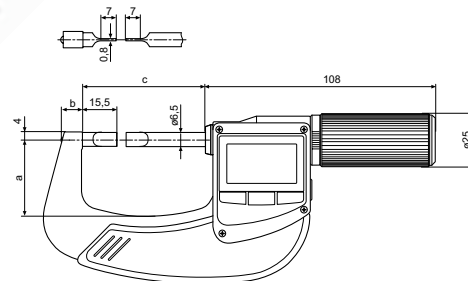
TULAJDONSÁGOK

- With blade-type measuring surfaces
- Kontrasztos számkijelző
- Mérőorsó, rozsdamentes, teljesen edzett és köszörült
- QUICK DRIVE gyorsállítás
- Rögzített orsó
- Előrehúzott racsni
- Festett acélkengyel, hőszigetelt
- **Szoftver:** MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- Számjegyek magassága: 10 mm
- **Adatinterfész:** Beépített vezeték nélküli kapcsolat
- **Energiaellátás:** Elem, kb. 2 év üzemidő
- **Elem típusa:** CR 2032 (3V lítium)
- **IP védelmi fokozat:** IP 65
- **Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató, Elem, Beállító etalon (25–50 mm méréstartománytól), Tok

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Méréstartomány	Mérőfelület	Osztásérték	Hibahatár	Orsó menet-emelkedés	Mérőerő	Szabvány	Mérőfelület kivitele
		mm		mm/inch	μm	mm	N		
4157141	40 EWRI-S	0–25	edzett acél	0,001 / .00005"	4	5	5–10	DIN 863–3	Él
4157142	40 EWRI-S	25–50	edzett acél	0,001 / .00005"	4	5	5–10	DIN 863–3	Él
4157143	40 EWRI-S	50–75	edzett acél	0,001 / .00005"	5	5	5–10	DIN 863–3	Él
4157144	40 EWRI-S	75–100	edzett acél	0,001 / .00005"	5	5	5–10	DIN 863–3	Él

Rendelési sz.	a	b	c
	mm	mm	mm
4157141	32	11,5	57
4157142	44	13,5	82
4157143	57	15,5	107
4157144	73	17	132,5



TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4102220	Rádióvévő Integrated Wireless kapcsolattal rendelkező mérőkészülékekhez	i-Stick
4158000	Tartó, kengyeles mikrométerek befogására	41 H



41 H



i-Stick