

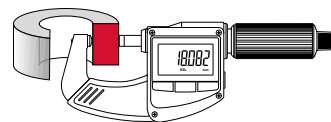
Micromar 40 EWRI-R

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:

A csőfalvastagság méréséhez

TULAJDONSÁGOK

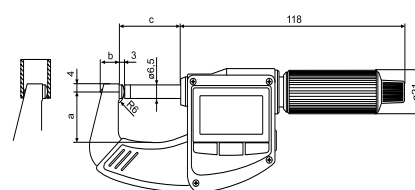
- Measuring surfaces: spherical anvil, planar spindle
- Kontrasztos számkijelző
- Mérőorsó, rozsdamentes, teljesen edzett és köszörült
- Mérőorsó és ülék, keményfém betétes
- Gyorsállítós
- Előrehúzott racsni
- Festett acélkengyel, hőszigetelt
- Szoftver: MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatcsatlakozóval 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 terjedelelem: 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
4157130	40 EWRI-R	0–25	Keményfém	mm/inch 0,001 / .00005"	μm 4	mm 0,5	N 5–10	DIN 863-3	sík, sphärisch
4157131	40 EWRI-R	25–50	Keményfém	mm/inch 0,001 / .00005"	μm 4	mm 0,5	N 5–10	DIN 863-3	sík, sphärisch

Rendelési sz.	a	b	c
	mm	mm	mm
4157130	23	9,5	31,5
4157131	32	11,5	57

40 EWR(i)-R



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