

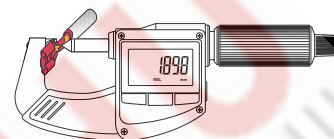
Micromar 40 EWR-K

Digitális kengyeles mikrométer



FUNKCIÓK

- RESET (kijelző nullázása)
- ABS (nullázáskor a kijelző nem veszi 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 krimpkontaktusok és a vezetékvég-tekercecsek krimpelési magasságának mérésére.

TULAJDONSÁGOK

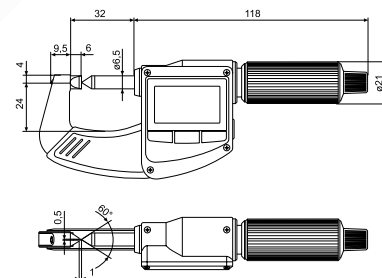
- Measuring surfaces: Anvil with narrow web, pointed spindle
- Kontrasztos számkijelző
- Mérőorsó, rozsdamentes, teljesen edzett és köszörült
- Mérőorsó és ülék, keményfém betétes
- Gyorsállítás
- Előrehúzott racsní
- Festett acélkengyel, hőszigetelt
- Szoftver: MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- Számjegyek magassága: 10 mm
- Adatinterfész: MarConnect (kétirányú), USB, Digimatic
- Energiaellátás: Elem, kb. 2 év üzemi idő
- Elem típusa: CR 2032 (3V lítium)
- IP védelmi fokozat: IP 65
- Szállítási terjedelem: Kezelési útmutató, Elem, Tok

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Méréstartomány	Mérőfelület	Osztásérték	Hibahatár	Orsó menet-emelkedés	Mérőerő	Szabvány	Mérőfelület kivitele
4157040	40 EWR-K	0–20	Keményfém	mm/inch 0,001 / .00005"	4	0,5	5–10	Gyári szabvány	Él, Csúcs

Rendelési sz.	a	b	c
4157040	mm 23	mm 9,5	mm 31,5

40 EWR(i)-K



TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
4102603	Adatátviteli kábel USB, kétirányú (2 m)	DK-U1
4102606	Adatátviteli kábel Digimatic (2 m)	DK-D1
4158000	Tartó, kengyeles mikrométerek befogására	41 H



41 H