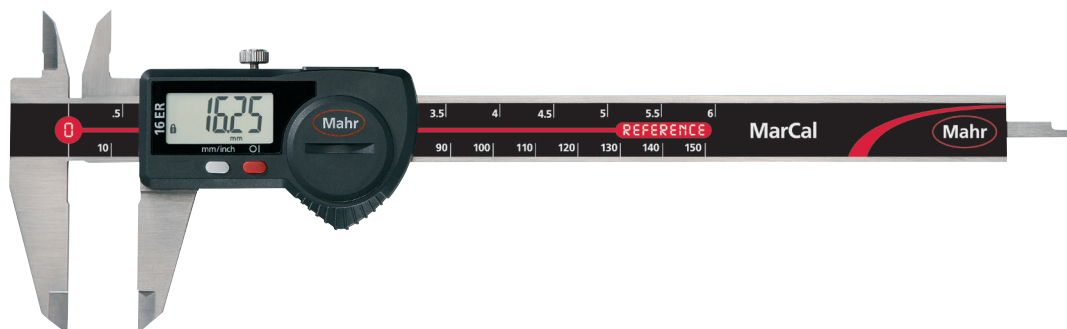


MarCal 16 ER. Digitális tolómérő

Funkciók

- ON/OFF
- AUTO-ON / OFF
- RESET (kijelző nullázása)
- mm/inch
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)
- DATA (adatátviteli kábellel együtt)

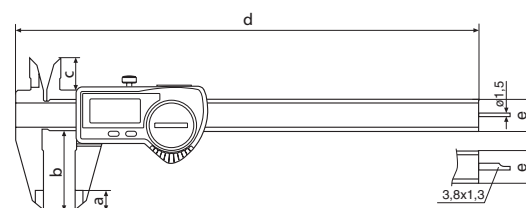


- Kontrasztos számkijelző
- Rögzítőcsavar, fent
- Leppelt vezetópályák
- Mérőélek belső méréshez
- Csúszkák és sínek anyaga edzett, rozsdamentes
- Lépcső (különbség) mérés
- Azonnal kész a mérésre a referenciarendszernek köszönhetően
- Megemelt vezetópályák a mérőléc védelméért
- A csúszkán forgácsolóval
- **Szoftver:** MarCom Professional ingyenesen letölthető: www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS232C adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- **Számjegyek magassága:** 8,5 mm
- **Adatinterfész:** USB, Opto RS232C, Digimatic
- **Energiaellátás:** Elem, kb. 3 év üzemidő
- **IP védelmi fokozat:** nélkül
- **Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató, Elem, Tok

Műszaki adatok

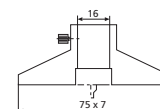
Rendelési sz.	Terméktípus	Méréstartomány	Osztásérték	Hibahatár	Szabvány	Mélységmérő	Dörzskerék
		mm	mm/inch	mm			
4103014	16 ER	0–150	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	kerek	
4103015	16 ER	0–150	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	kerek	•
4103016	16 ER	0–150	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	szögletes	
4103017	16 ER	0–150	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	szögletes	•
4103018	16 ER	0–200	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	szögletes	
4103019	16 ER	0–200	0,01 / 0,0005"	0,03	DIN 862	szögletes	•
4103020	16 ER	0–300	0,01 / 0,0005"	0,04	Gyári szabvány		
4103021	16 ER	0–300	0,01 / 0,0005"	0,04	Gyári szabvány		•

Rendelési sz.	a	c	d	e	b
	mm	mm	mm	mm	mm
4103014	10	16	235	16	40
4103015	10	16	235	16	40
4103016	10	16	235	16	40
4103017	10	16	235	16	40
4103018	10	19	285	16	50
4103019	10	19	285	16	50
4103020	14	19	388	16	64
4103021	14	19	388	16	64



Tartozékok

Rendelési sz.	Termékmegnevezés	Terméktípus
4102020	Mélységmérő híd (75 x 7 mm)	16 Em
4102357	USB adatátviteli kábel (2 m)	16 EXu
4102410	RS232C adatátviteli kábel (2 m)	16 EXr
4102520	3 V, CR 2032 elem	
4102915	Adatátviteli kábel Digimatic (2 m)	16 EWd



16 Em