

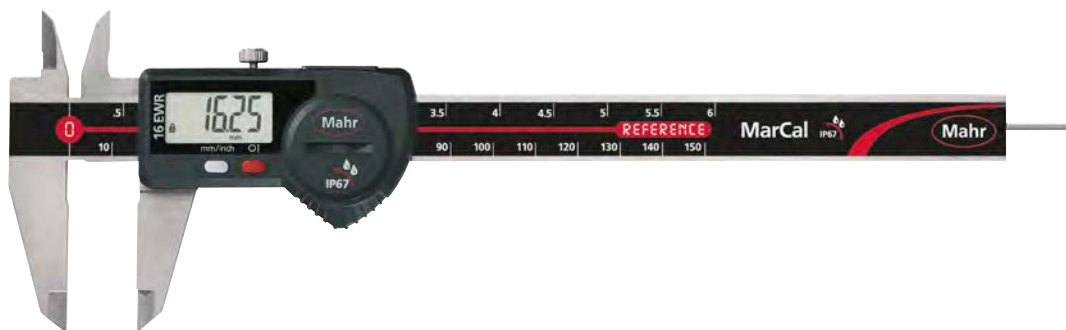


FUNKCIÓK

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

TULAJDONSÁGOK

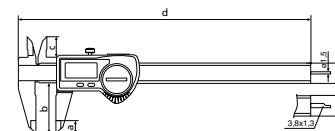
- Kontrasztos számkijelző
- Rögzítőcsavar, fent
- Leppelt vezetópályák
- Mérőélek belső méréshez
- Csúszkák és sínek anyaga edzett, rozsdamentes
- Lépcső (különbség) mérés
- Azonnal kész a mérésre a referenciarendszernek köszönhetően
- Megemelt vezetópályák a mérőléc védelméért
- Kiváló ellenállás por, hűtő- és kenőanyagok ellen
- A csúszkán forgácsolóval
- Szoftver:** MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- Számjegyek magassága:** 8,5 mm
- Adatinterfész:** USB, Opto RS-232C, Digimatic
- Energiaellátás:** Elem, kb. 3 év üzemidő
- Elem típusa:** CR 2032 (3V lítium)
- IP védelmi fokozat:** IP 67
- Szállítási terjedelem:** Elem, Kezelési útmutató, Tok



MŰSZAKI ADATOK

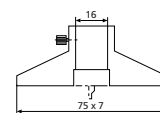
Rendelési sz.	Típus	Méréstartomány	Osztásérték	Hibahatár	Szabvány	Mélységmérő	Dörzskérek
		mm	mm/inch	mm			
4103064	16 EWR	0 – 150	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	kerek	
4103065	16 EWR	0 – 150	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	kerek	•
4103066	16 EWR	0 – 150	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	szögletes	
4103067	16 EWR	0 – 150	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	szögletes	•
4103068	16 EWR	0 – 200	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	szögletes	•
4103069	16 EWR	0 – 200	0,01 / .0005"	0,03	DIN 862	szögletes	•
4103070	16 EWR	0 – 300	0,01 / .0005"	0,04	Gyári szabvány		
4103071	16 EWR	0 – 300	0,01 / .0005"	0,04	Gyári szabvány		•

Rendelési sz.	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103064	10	40	16	235	16
4103065	10	40	16	235	16
4103066	10	40	16	235	16
4103067	10	40	16	235	16
4103068	10	50	19	285	16
4103069	10	50	19	285	16
4103070	14	64	19	388	16
4103071	14	64	19	388	16



TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
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
4102915	Adatátviteli kábel Digimatic (2 m)	16 EWd



16 Em