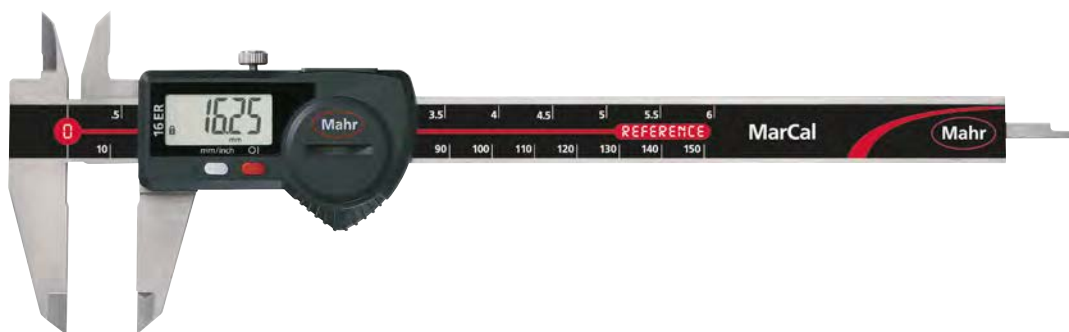




FUNKCIÓK

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



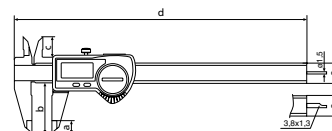
TULAJDONSÁGOK

- 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 mérőléccel védelméért
- 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:** nélkül
- Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató, Elem, Tok

MŰSZAKI ADATOK

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

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

