



FUNKCIÓK

- RESET (kijelző nullázása)
- ABS (nullázáskor a kijelző nem veszti el a PRESET értéket)
- mm/inch
- PRESET (előre beállított méret)
- DATA (adatátviteli kábellel együtt)
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)

TULAJDONSÁGOK

- Csatlakozómenet a mérőfejek cseréjéhez
- Önközpontosító mérőfej három oldalon kilépő, 120°-kal elfordított mérőtapintókkal
- Mérőtapintók 12 mm-től, keményfém betétes
- 12 mm-től mérőtapintó a furat aljáig történő mérésekhez
- 40 mm-től alumínium mérőfej a súlycsökkentéshez
- 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:** Digimatic, Opto RS-232C, USB
- Energiaellátás:** Elem, kb. 2 év üzemidő
- Elem típusa:** CR 2032 (3V lítium)
- IP védelmi fokozat:** IP 52
- Szállítási terjedelem:** Alapkészülék 44 EWg, Mérőfej 44 Ak, Kezelési útmutató, Elem, Tok



Alkalmazás:
Mérés:

- Átmenő furatok
- Zsákfuratok
- Központos fogazások

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Típus	Méréstartomány	Osztásérték	Hibahatár	Szabvány	Mérési mélység	Mérési mélység hosszabbítóval
		mm	mm/inch	µm		mm	mm
4191120	44 EWR	6 – 8	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	58	133
4191121	44 EWR	8 – 10	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	58	133
4191122	44 EWR	10 – 12	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	58	133
4191123	44 EWR	12 – 16	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	64	139
4191124	44 EWR	16 – 20	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	64	139
4191125	44 EWR	20 – 25	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	68	218
4191126	44 EWR	25 – 30	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	68	218
4191127	44 EWR	30 – 40	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	76	226
4191129	44 EWR	40 – 50	0,001 / .00005"	4	DIN 863-4	76	226
4191130	44 EWR	50 – 60	0,001 / .00005"	5	DIN 863-4	79	229
4191131	44 EWR	60 – 70	0,001 / .00005"	5	DIN 863-4	79	229
4191032	44 EWR	70 – 85	0,001 / .00005"	5	DIN 863-4	97	247
4191033	44 EWR	85 – 100	0,001 / .00005"	5	DIN 863-4	97	247
4191034	44 EWR	100 – 125	0,001 / .00005"	6	DIN 863-4	132	282
4191035	44 EWR	125 – 150	0,001 / .00005"	6	DIN 863-4	132	282
4191036	44 EWR	150 – 175	0,001 / .00005"	7	DIN 863-4	132	282
4191037	44 EWR	175 – 200	0,001 / .00005"	7	DIN 863-4	132	282