

Micromar 44 EWR. Önbeállító digitális furatmikrométer készletben

Funkciók

- RESET (kijelző nullázása)
- ABS (nullázáskor a kijelző nem veszti el a PRESET értéket)
- PRESET (előre beállított méret)
- mm/inch
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)
- DATA (adatátviteli kábellel együtt)
- 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 RS232 adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- **Számjegyek magassága:** 8,5 mm
- **Adatinterfész:** Digimatic, Opto RS232C, USB
- **Energiaellátás:** Elem, kb. 2 év üzemidő
- **IP védelmi fokozat:** IP 52
- **Szállítási terjedeleme:** Alapkészülék 44 EWg, Mérőfejek 44 Ak, Beállító gyűrűk, Elem, Kezelési útmutató, Tok



REFERENCE



Alkalmazás:

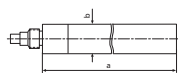
- Átmenő furatok
- Zsákfuratok
- Központos fogazások

Műszaki adatok

Rendelési sz.	Terméktípus	Méréstartomány	Osztásérték	Hibahatár	Szabvány	44 Ak mérő- fejek száma	Beállító gyűrűk
		mm	mm/inch	μm			
4191160	44 EWR	6 – 12	0,001 / 0,00005"	4	DIN 863-4	3	8 mm, 10 mm
4191161	44 EWR	12 – 20	0,001 / 0,00005"	4	DIN 863-4	2	16 mm
4191162	44 EWR	20 – 50	0,001 / 0,00005"	4	DIN 863-4	4	25 mm, 40 mm
4191163	44 EWR	50 – 100	0,001 / 0,00005"	5	DIN 863-4	4	60 mm, 85 mm

Tartozékok

Rendelési sz.	Termékmegnevezés	Terméktípus
4102520	3 V, CR 2032 elem	
4102915	Adatátviteli kábel Digimatic (2 m)	16 EWd
4102357	USB adatátviteli kábel (2 m)	16 EXu
4102410	RS232C adatátviteli kábel (2 m)	16 EXr
4102231	Adómodul e-stickhez	16 EWe
4102230	Rádióvevő	e-Stick
4190090	Mélységmérő hosszabbító 75 mm, (6 – 12 mm)	44 Av
4190091	Mélységmérő hosszabbító 75 mm, (12 – 20 mm)	44 Av
4190092	Mélységmérő hosszabbító 150 mm, (20 – 30 mm)	44 Av
4190093	Mélységmérő hosszabbító 150 mm, (30 – 200 mm)	44 Av



44 Av



e-Stick



16 EWe