

FUNKCIÓK

- **Funkciók 25 EWR:**
- ON/OFF
- AUTO-ON / OFF
- RESET (kijelző nullázása)
- mm/inch
- PRESET (előre beállított méret)
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)
- DATA (adatátviteli kábellel együtt)
-
- **Funkciók 25 EWRI:**
- ON/OFF
- AUTO-ON / OFF
- HOLD (mérési érték tárolás)
- RESET (kijelző nullázása)
- PRESET (előre beállított méret)
- Számlálási irány megfordítás
- mm/inch
- LOCK funkció (billentyűzet zárolás)
- DATA (adatátvitel)
-
- A cserélhető mérőkaroknak, tapintókészleteknek és ütközőelemeknek (opcionális tartozékok) köszönhetően a mérési feladat megoldása személyre szabható
- A mérőelemek szabadalmazott, a mérőkar tartó felső vagy alsó hosszanti oldalán lehetséges befogásának köszönhetően a számkijelző mindig a kezelő oldalán olvasható le
- Az alkalmazási tartomány a mérőkarok forgatásával bővíthető
- Mindkét mérőkar tartó sínen mozgatható, mellyel kis méretek-nél egyenesen a súlyelosztás
- Csúszkák és sínek anyaga rozsdamentes és edzett

TULAJDONSÁGOK 25 EWR:

- **Szoftver:** MarCom Professional ingyenesen letölthető www.mahr.com/marcom (csak Mahr adatkábelhez és USB és RS-232 adatcsatlakozóval felszerelt rádiós rendszerekhez)
- **Adatinterfész:** USB, Digimatic, Opto RS-232C, vezeték nélküli
- **Energiaellátás:** Elem, kb. 3 év üzemidő
- **Elem típusa:** CR 2032 (3V lítium)
- **IP védelmi fokozat:** IP 65
- **Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató, Szerelő és tároló blokkok, Fa tároló doboz, mérőkarok/ befogók és mérőbetétek nélkül

TULAJDONSÁGOK 25 EWRI:

- **Adatinterfész:** Beépített vezeték nélküli kapcsolat
- **Energiaellátás:** kb. 3 év üzemidő (fél év aktív adás üzemmódban)



Alkalmazás:

- Külső és belső átmérők
- Központos fogazások
- Külső vállak
- Külső és belső kúpok
- Fecskefarkok
- Beszúrások
- Furat távolságok mérésére

MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	a	Típus	Alkalmazási tartomány, külső	Osztásérték	Hibahatár
	mm		mm	mm/inch	mm
4119000	480	25 EWR	0–300	0,01 / .0005"	0,03
4119001	790	25 EWR	0–600	0,01 / .0005"	0,03
4119002	1200	25 EWR	0–1000	0,01 / .0005"	0,04
4119003	1450	25 EWR	0–1250	0,01 / .0005"	0,04
4119050	480	25 EWRI	0–300	0,01 / .0005"	0,03
4119051	790	25 EWRI	0–600	0,01 / .0005"	0,03
4119052	1200	25 EWRI	0–1000	0,01 / .0005"	0,04
4119053	1450	25 EWRI	0–1250	0,01 / .0005"	0,04

