

MarCal 16 EWRI-SI / 16 EWR-SI

Digitální posuvné měřítko pro speciální aplikace



FUNKCE

Funkce 16 EWRI-SI:

- ON/OFF
- AUTO-ON / OFF
- mm/inch
- Funkce LOCK (zámek klávesnice)
- RESET (nulování hodnoty)
- PRESET (přednastavení hodnoty)
- DATA (přenos dat)
- HOLD (přidržení hodnoty)

Funkce 16 EWR-SI:

- ON/OFF
- AUTO-ON / OFF
- mm/inch
- Funkce LOCK (zámek klávesnice)
- RESET (nulování hodnoty)
- PRESET (přednastavení hodnoty)
- DATA (ve spojení s propojovacím datovým kabelem)

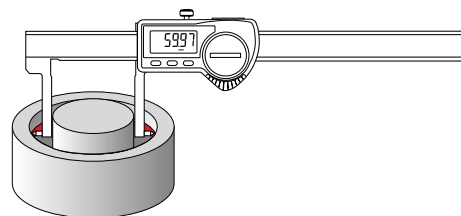
- Kontrastní číselný displej
- Aretační šroub nahoře
- Lapované vodící plochy
- Jezdec a vodící tyč z kalené, nerezové oceli
- Okamžitě připravené k měření díky elektronice "Reference system"
- Zvýšené vodící dráhy k ochraně stupnice
- Vynikající odolnost proti prachu, chladicím kapalinám a mazivům
- Štěrky nečistot integrované v jezdcí
-



16 EWRI-SI



16 EWR-SI



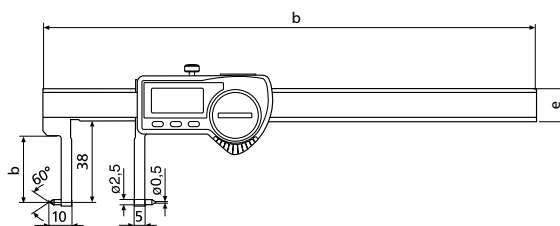
Použití:

Ven zalomené měřicí hroty pro měření zápichů v otvorech

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Rozlišení	Mezní chyba G	Norma	Hloubkoměr
4103378	16 EWRI-SI	20 – 170	0,01 / .0005"	0,03	Tovární norma	bez
4103078	16 EWR-SI	20 – 170	0,01 / .0005"	0,03	Tovární norma	bez

Obj. č.	b	d	e
4103378	28	235	16
4103078	28	235	16



VLASTNOSTI

16 EWRI-SI:

- **Software:** MarCom Professional ke stažení zdarma www.mahr.com/marcom (pouze pro Mahr datové kabely a bezdrátový přenos s USB a RS232C rozhraním)
- **Výška číslic:** 11 mm
- **Datové rozhraní:** Integrovaný bezdrátový přenos
- **Napájení:** Baterie, doba provozu cca 3 roky (při aktivovaném bezdrátovém přenosu cca 0,5 roku)
- **Třída krytí:** IP 67
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze, Pouzdro

VLASTNOSTI

16 EWR-SI:

- **Výška číslic:** 8,5 mm
- **Datové rozhraní:** USB, Opto RS-232C, Digimatic
- **Napájení:** doba provozu cca 3 roky

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Pro měřicí přístroj	Popis	Typ produktu
4102220	16 EWRI-SI	Bezdrátový přijímač pro měřicí přístroje s rozhraním Integrated Wireless	i-Stick
4102357	16 EWR-SI	Datový kabel USB (2 m)	16 EXu
4102410	16 EWR-SI	Datový kabel RS232C (2 m)	16 EXr
4102520	16 EWR-SI, 16 EWRI-SI	Baterie 3 V, CR 2032	
4102915	16 EWR-SI	Datový kabel Digimatic (2 m)	16 EWd



i-Stick