

# MarCal 16 EWRI-AA / 16 EWR-AA

## Pied à coulisse numérique spécial

### FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-AA:**
  - MARCHE/ARRÊT
  - MARCHE/ARRÊT AUTO
  - mm/inch
  - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
  - RESET (remise à zéro de l'affichage)
  - PRESET (préréglage de la cote)
  - DATA (transmission de données)
  - HOLD (enregistrement de la valeur de mesure)
- Fonctions 16 EWR-AA:**
  - MARCHE/ARRÊT
  - MARCHE/ARRÊT AUTO
  - mm/inch
  - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
  - RESET (remise à zéro de l'affichage)
  - DATA (en liaison avec le câble de communication)
  - Affichage numérique à contraste élevé
  - Vis de blocage supérieure
  - Guides rodés
  - Coulisseau et règle trempés, inoxydables
  - Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
  - Guides surélevés pour protéger l'échelle
  - Excellent résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
  - Racleur d'impuretés dans la vanne

#ID

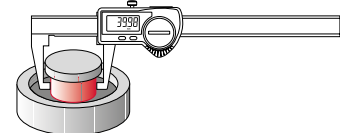


REF system



### Application:

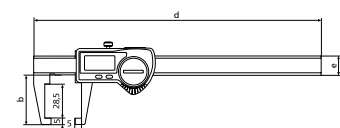
Faces de mesure coudées vers l'extérieur pour la mesure d'épaisseurs de paroi et d'encoches d'arbres



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103379	16 EWRI-AA	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	sans
4103079	16 EWR-AA	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	sans

Référence	b	d	e
4103379	mm	mm	mm
4103379	40	235	16
4103079	40	235	16



### PROPRIÉTÉS 16 EWRI-AA:

- Logiciel :** MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)
- Hauteur des chiffres :** 11 mm
- Interface de données:** Système radio intégré
- Alimentation électrique:** Batterie, durée de service environ 3 ans (0,5 ans env. en cas de radio activée)
- Type de pile :** CR 2032 (3V Lithium)
- Classe de protection IP:** IP 67
- Contenu de la livraison:** Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

### PROPRIÉTÉS 16 EWR-AA:

- Hauteur des chiffres :** 8,5 mm
- Interface de données:** USB, Opto RS-232C, Digimatic
- Alimentation électrique:** durée de service environ 3 ans

### ACCESOIRS

Référence	Pour appareil de mesure	Description	Type
4102220	16 EWRI-AA	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4102357	16 EWR-AA	Câble de données USB (2 m)	16 EXu
4102410	16 EWR-AA	Câble de données RS232C (2 m)	16 EXr
4102915	16 EWR-AA	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic (2 m)	16 Ewd

