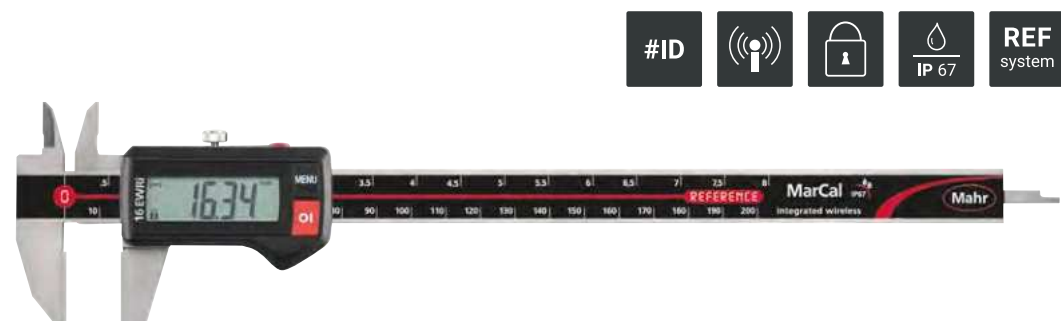


# MarCal 16 EWRI-AR / 16 EWR-AR

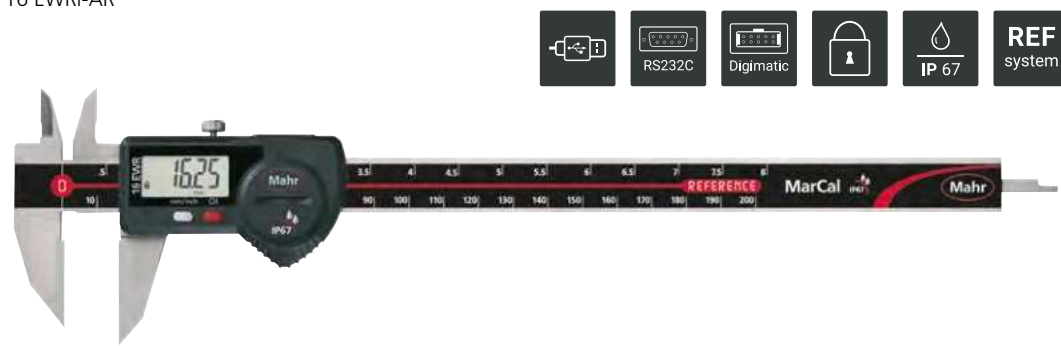
## Pied à coulisse numérique spécial

### FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-AR:
  - 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-AR:
  - 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
  - Touches « couteau » pour dimensions intérieures
  - Coulisseau et règle trempés, inoxydables
  - Système de mesure gradué
  - Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
  - Guides surélevés pour protéger l'échelle
  - Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
  - Racleur d'impuretés dans la vanne



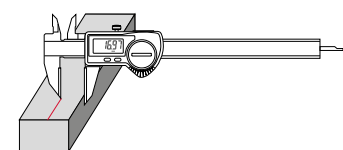
16 EWRI-AR



16 EWR-AR

### Application:

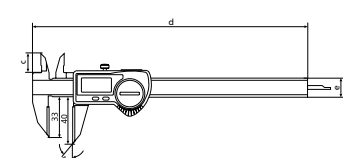
- Faces de mesure extérieures en carbure
- Pour le traçage de pièce



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103382	16 EWRI-AR	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	rectangulaire
4103082	16 EWR-AR	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	rectangulaire

Référence	c	d	e
4103382	mm	mm	mm
4103082	16,5	285	16



### ACCESOIRES

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



i-Stick

### PROPRIÉTÉS 16 EWRI-AR:

- 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-AR:

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