

# MarCal 16 EWri-C / 16 EWR-C

## Pied à coulisse numérique spécial

### FONCTIONS

- **Fonctions 16 EWri-C:**
  - 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-C:**
  - 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

### PROPRIÉTÉS 16 EWri-C:

- **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-C:

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



16 EWri-C



16 EWR-C

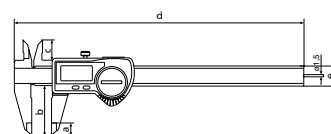
### Application:

- Faces de mesure extérieures en céramique, pour la mesure de matériaux durs

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103372	16 EWri-C	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique
4103072	16 EWR-C	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103372	10	40	16	235	16
4103072	10	40	16	235	16



### ACCESSOIRES

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



i-Stick