

MarCal 16 EWRI-RW / 16 EWR-RW

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-RW:
 - 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-RW:
 - 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
 - Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
 - Racleur d'impuretés dans la vanne



16 EWRI-RW

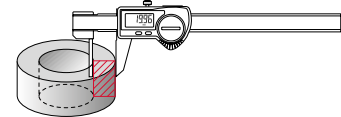


16 EWR-RW



Application:

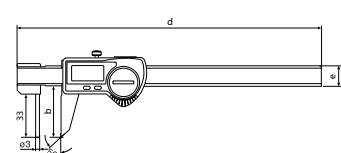
Mesure d'épaisseur de paroi



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103381	16 EWRI-RW	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,05	Norme du fabricant	sans
4103081	16 EWR-RW	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,05	Norme du fabricant	sans

Référence	b	d	e
4103381	mm	mm	mm
4103081	40	235	16



PROPRIÉTÉS 16 EWRI-RW:

- Logiciel : MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : 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-RW:

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

ACCESOIRES

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



i-Stick