

MarCal 16 EWRI-S / 16 EWR-S

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

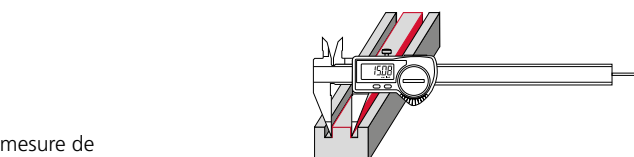
- Fonctions 16 EWRI-S:
 - MARCHE/ARRÊT
 - MARCHE/ARRÊT AUTO
 - mm/inch
 - Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
 - RESET (remise à zéro de l'affichage)
 - PRESET (préréglage de la cote)
 - DATA (transmission de données)
 - HOLD (enregistrement de la valeur de mesure)
- Fonctions 16 EWR-S:
 - MARCHE/ARRÊT
 - 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-S



16 EWR-S



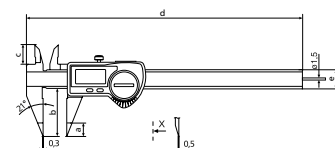
Application:

Avec des branches de mesure pointues pour la mesure de distances de rainures par exemple

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103375	16 EWRI-S	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	cylindrique
4103075	16 EWR-S	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	cylindrique

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103375	10	40	16,5	235	16



ACCESOIRES

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



i-Stick

PROPRIÉTÉS 16 EWRI-S:

- **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-S:

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