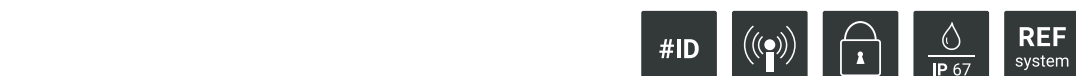


MarCal 16 EWRI-AI / 16 EWR-AI

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-AI:**
 - 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-AI:**
 - 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 (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



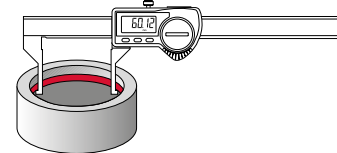
16 EWRI-AI



16 EWR-AI

Application:

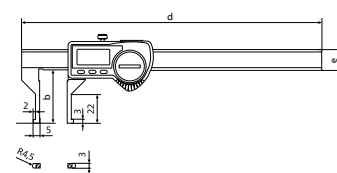
Faces de mesure coudées vers l'extérieur pour la mesure d'encoches dans des alésages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103380	16 EWRI-AI	10 – 160	0,4 – 6,3"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	sans
4103080	16 EWR-AI	10 – 160	0,4 – 6,3"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	sans

Référence	b	d	e
4103380	mm	mm	mm
4103080	40	235	16



PROPRIÉTÉS 16 EWRI-AI:

- 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-AI:

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



i-Stick