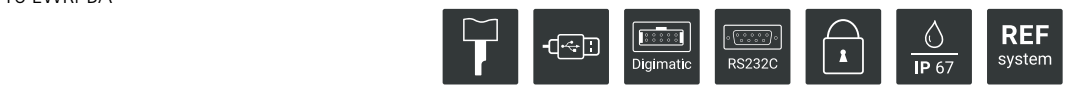


MarCal 16 EWRI-BA / 16 EWR-BA

Pied à coulisse numérique spécial

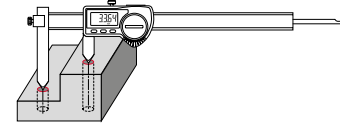
FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-BA:**
 - 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-BA:**
 - 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



Application:

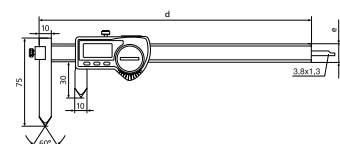
Pour la mesure de distance d'alésages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103384	16 EWRI-BA	mm 10 – 210	inch 0,4 – 8,3"	0,01 / .0005"	0,04	Norme du fabricant	rectangulaire
4103084	16 EWR-BA	mm 10 – 210	inch 0,4 – 8,3"	0,01 / .0005"	0,04	Norme du fabricant	rectangulaire

Référence	d	e
4103384	mm 278	mm 16
4103084	mm 278	mm 16



ACCESOIRES

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



PROPRIÉTÉS 16 EWR-BA:

- Logiciel :** MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : www.mahr.com/marcoms (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 EWRI-BA:

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