

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
- Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
- Racleur d'impuretés dans la vanne

PROPRIÉTÉS 16 EWri-BA:

- **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-BA:

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



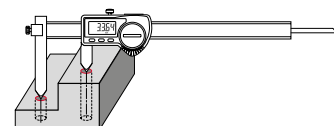
16 EWri-BA



16 EWR-BA

Application:

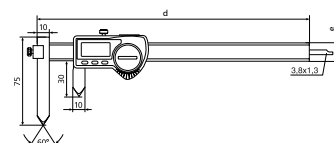
Pour la mesure de distance d'alésages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Référence	d	e
	mm	mm
4103384	278	16
4103084	278	16



ACCESSOIRES

Référence	Pour appareil de mesure	Description	Type
4102220	16 EWri-BA	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated 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



i-Stick