

# MarCal 16 EWri-NA / 16 EWR-NA

## Pied à coulisse numérique spécial

### FONCTIONS

- **Fonctions 16 EWri-NA:**
- 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-NA:**
- 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



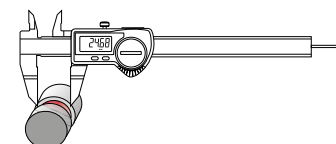
16 EWri-NA



16 EWR-NA

### Application:

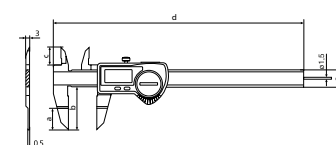
Pour la mesure de rainures d'arbre



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur
4103374	16 EWri-NA	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	cylindrique
4103074	16 EWR-NA	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	Norme du fabricant	cylindrique

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103374	20	40	16,5	235	16
4103074	20	40	16,5	235	16



### PROPRIÉTÉS 16 EWri-NA:

- **Logiciel :** MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : [www.mahr.com/marcom](http://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-NA:

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

### ACCESSOIRES

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



i-Stick