

MarCal 16 EWRI-SI / 16 EWR-SI

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- **Fonctions 16 EWRI-SI:**
- 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-SI:**
- 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-SI:

- **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-SI:

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



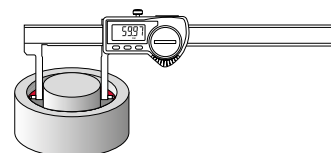
16 EWRI-SI



16 EWR-SI

Application:

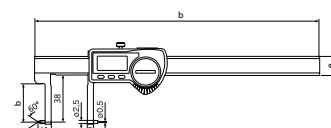
Pointes de mesure extérieures pour la mesure d'encoches dans des alésages



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Type | Étendue de mesure | Étendue de mesure | Valeur de résolution | Limite d'erreur | Norme | Jauge de profondeur |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 4103378 | 16 EWRI-SI | mm | inch | mm/inch | mm | Norme du fabricant | sans |
| 4103078 | 16 EWR-SI | 20 – 170 | 0,8 – 6,7" | 0,01 / .0005" | 0,03 | Norme du fabricant | sans |

| Référence | b | d | e |
|-----------|----|-----|----|
| | mm | mm | mm |
| 4103378 | 28 | 235 | 16 |
| 4103078 | 28 | 235 | 16 |



ACCESSOIRES

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



i-Stick