

MarCal 16 EWRI-LI / 16 EWR-LI

Pied à coulisse numérique spécial

FONCTIONS

- Fonctions 16 EWRI-LI:
 - 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)



16 EWRI-LI

#ID



- Fonctions 16 EWR-LI:
 - 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
 - Touches « couteau » pour dimensions intérieures
 - 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
 - Raclette d'impuretés dans la vanne

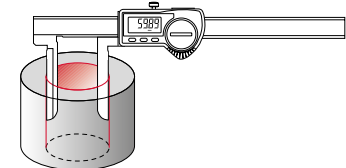


16 EWR-LI



Application:

Avec tranchants de mesure intérieure longs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Type | Étendue de mesure | Étendue de mesure | Valeur de résolution | Limite d'erreur | Norme | Jauge de profondeur |
|-----------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 4103385 | 16 EWRI-LI | 10 – 200 | 0,4 – 8" | 0,01 / .0005" | 0,05 | Norme du fabricant | sans |
| 4103085 | 16 EWR-LI | 10 – 200 | 0,4 – 8" | 0,01 / .0005" | 0,05 | Norme du fabricant | sans |

Référence

b

d

e

4103385

mm

mm

mm

60

mm

mm

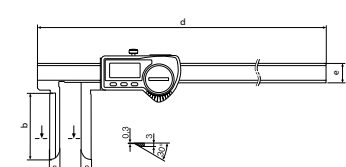
mm

4103085

60

mm

mm



ACCESOIRES

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



i-Stick

PROPRIÉTÉS 16 EWRI-LI:

- 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-LI:

- Hauteur des chiffres : 8,5 mm

- Interface de données: USB, Opto RS-232C, Digimatic

- Alimentation électrique: durée de service environ 3 ans