



FONCTIONS

MARCHE/ARRÊT

MARCHE/ARRÊT AUTO

RESET (remise à zéro de l'affichage)

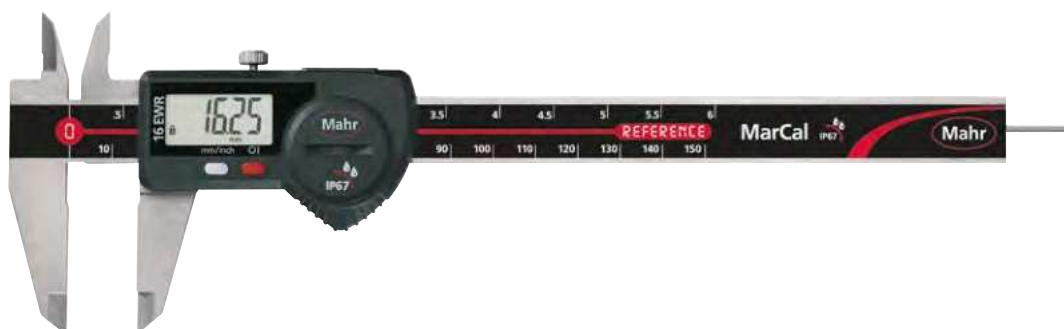
mm/inch

Fonction LOCK (verrouillage du clavier)

DATA (en liaison avec le câble de communication)

PROPRIÉTÉS

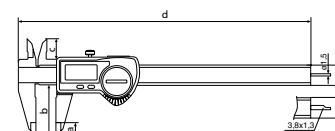
- Affichage numérique à contraste élevé
- Vis de blocage supérieure
- Guides rodés
- Touches « couteau » pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- Système de mesure gradué
- Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
- Guides surélevés pour protéger l'échelle
- Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
- Racleur d'impuretés dans la vanne
- **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** : 8,5 mm
- **Interface de données**: USB, Opto RS-232C, Digimatic
- **Alimentation électrique**: Batterie, durée de service environ 3 ans
- **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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

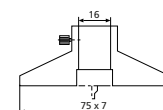
| Référence | Type | Étendue de mesure | Étendue de mesure | Valeur de résolution | Limite d'erreur | Norme | Jauge de profondeur | Roue à friction |
|-----------|--------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|---------------------|-----------------|
| | | mm | inch | mm/inch | mm | | | |
| 4103064 | 16 EWR | 0 – 150 | 0 – 6" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | cylindrique | - |
| 4103065 | 16 EWR | 0 – 150 | 0 – 6" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | cylindrique | • |
| 4103066 | 16 EWR | 0 – 150 | 0 – 6" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | rectangulaire | - |
| 4103067 | 16 EWR | 0 – 150 | 0 – 6" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | rectangulaire | • |
| 4103068 | 16 EWR | 0 – 200 | 0 – 8" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | rectangulaire | - |
| 4103069 | 16 EWR | 0 – 200 | 0 – 8" | 0,01 / .0005" | 0,03 | ISO 13385-1 | rectangulaire | • |
| 4103070 | 16 EWR | 0 – 300 | 0 – 12" | 0,01 / .0005" | 0,04 | ISO 13385-1 | sans | - |
| 4103071 | 16 EWR | 0 – 300 | 0 – 12" | 0,01 / .0005" | 0,04 | ISO 13385-1 | sans | • |

| Référence | a | b | c | d | e |
|-----------|----|----|----|-----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| 4103064 | 10 | 40 | 16 | 235 | 16 |
| 4103065 | 10 | 40 | 16 | 235 | 16 |
| 4103066 | 10 | 40 | 16 | 235 | 16 |
| 4103067 | 10 | 40 | 16 | 235 | 16 |
| 4103068 | 10 | 50 | 19 | 285 | 16 |
| 4103069 | 10 | 50 | 19 | 285 | 16 |
| 4103070 | 14 | 64 | 19 | 388 | 16 |
| 4103071 | 14 | 64 | 19 | 388 | 16 |



ACCESSOIRES

| Référence | Description | Type |
|-----------|--|--------|
| 4102020 | Pont de mesure de profondeur (75 x 7 mm) | 16 Em |
| 4102357 | Câble de données USB (2 m) | 16 EXu |
| 4102410 | Câble de données RS232C (2 m) | 16 EXr |
| 4102915 | Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic (2 m) | 16 EWd |



16 Em