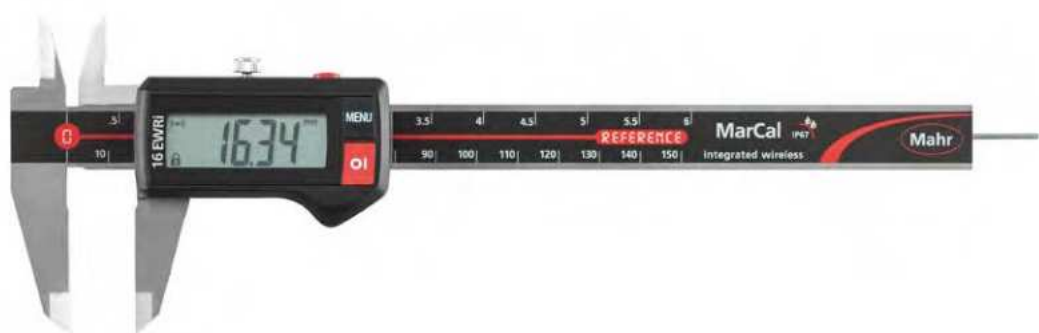


### FONCTIONS

- MARCHE/ARRÊT
- MARCHE/ARRÊT AUTO
- HOLD (enregistrement de la valeur de mesure)
- RESET (remise à zéro de l'affichage)
- PRESET (préréglage de la cote)
- Inversion du sens de comptage mm/inch
- Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
- DATA (transmission de données)



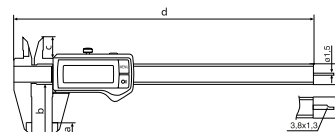
### PROPRIÉTÉS

- 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
- Excellent 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](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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

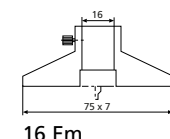
Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
		mm	inch	mm/inch	mm			
4103400	16 EWRI	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	-
4103401	16 EWRI	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	•
4103402	16 EWRI	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103403	16 EWRI	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103404	16 EWRI	0 - 200	0 - 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103405	16 EWRI	0 - 200	0 - 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103406	16 EWRI	0 - 300	0 - 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	-
4103407	16 EWRI	0 - 300	0 - 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	•

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103400	10	40	16	235	16
4103401	10	40	16	235	16
4103402	10	40	16	235	16
4103403	10	40	16	235	16
4103404	10	50	19	285	16
4103405	10	50	19	285	16
4103406	14	64	19	388	16
4103407	14	64	19	388	16



### ACCESOIRES

Référence	Description	Type
4102020	Pont de mesure de profondeur (75 x 7 mm)	16 Em
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick



16 Em



i-Stick