

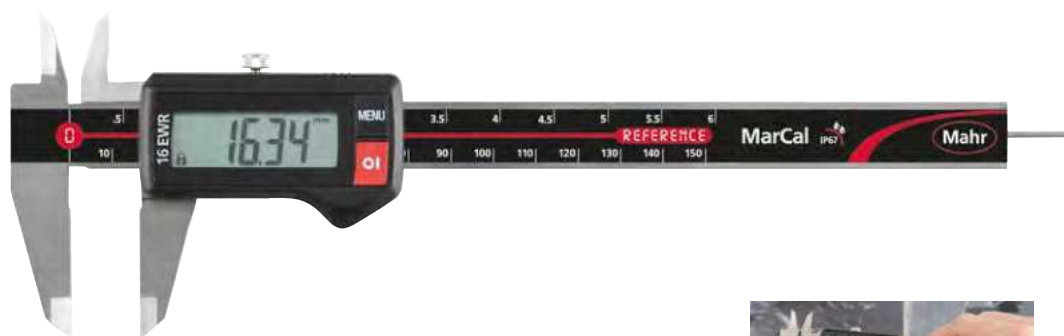


### FONCTIONS

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

### PROPRIÉTÉS

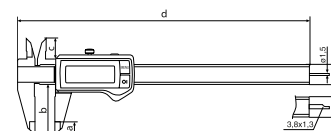
- Affichage numérique à contraste élevé
- Vis de blocage supérieure
- Guides rodés
- Touches « couteau » pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- Système de mesure gradué
- Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
- Guides surélevés pour protéger l'échelle
- Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
- Racleur d'impuretés dans la vanne
- Hauteur des chiffres : 11 mm
- Interface de données: sans
- 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

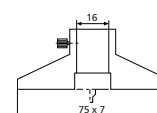
Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
		mm	inch	mm/inch	mm			
4103300	16 EWR	0–150	0–6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	cylindrique	-
4103301	16 EWR	0–150	0–6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	cylindrique	•
4103302	16 EWR	0–150	0–6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	rectangulaire	-
4103303	16 EWR	0–150	0–6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	rectangulaire	•
4103304	16 EWR	0–200	0–8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	rectangulaire	-
4103305	16 EWR	0–200	0–8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385–1	rectangulaire	•
4103306	16 EWR	0–300	0–12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385–1	sans	-
4103307	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
4103300	10	40	16	235	16
4103301	10	40	16	235	16
4103302	10	40	16	235	16
4103303	10	40	16	235	16
4103304	10	50	19	285	16
4103305	10	50	19	285	16
4103306	14	64	19	388	16
4103307	14	64	19	388	16



### ACCESSOIRES

Référence	Description	Type
4102020	Pont de mesure de profondeur (75 x 7 mm)	16 Em



16 Em