



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

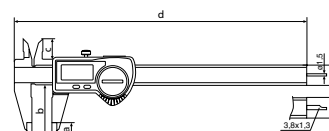
- Affichage numérique à contraste élevé
- Vis de blocage supérieure
- Guides rodés
- Touches « couteau » pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- Système de mesure gradué
- Immédiatement prêt à l'emploi grâce au système Référence
- Guides surélevés pour protéger l'échelle
- 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**: sans
- **Contenu de la livraison**: Guide de l'utilisateur, Pile, Étui



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

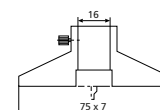
Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
		mm	inch	mm/inch	mm			
4103014	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	-
4103015	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	•
4103016	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103017	16 ER	0 – 150	0 – 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103018	16 ER	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	-
4103019	16 ER	0 – 200	0 – 8"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	rectangulaire	•
4103020	16 ER	0 – 300	0 – 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	-
4103021	16 ER	0 – 300	0 – 12"	0,01 / .0005"	0,04	ISO 13385-1	sans	•

Référence	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4103014	10	40	16	235	16
4103015	10	40	16	235	16
4103016	10	40	16	235	16
4103017	10	40	16	235	16
4103018	10	50	19	285	16
4103019	10	50	19	285	16
4103020	14	64	19	388	16
4103021	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