

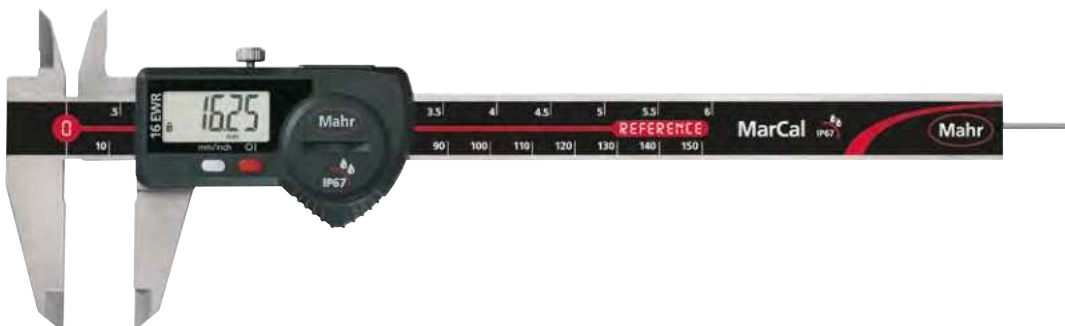
MarCal 16 EWR

Pied à coulisse numérique



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)



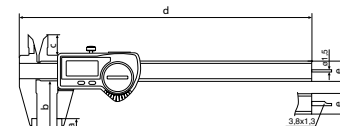
PROPRIÉTÉS

- 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

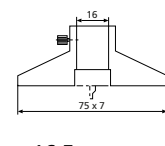
Référence	Type	Étendue de mesure	Étendue de mesure	Valeur de résolution	Limite d'erreur	Norme	Jauge de profondeur	Roue à friction
		mm	inch	mm/inch	mm			
4103064	16 EWR	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	-
4103065	16 EWR	0 - 150	0 - 6"	0,01 / .0005"	0,03	ISO 13385-1	cylindrique	•
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



ACCESOIRES

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