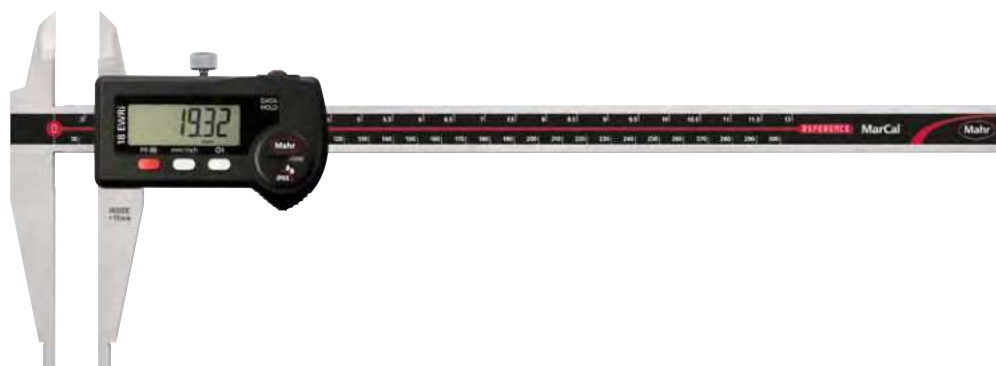


FONCTIONS

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
- Faces de mesure cylindriques pour dimensions intérieures
- Coulisseau et règle trempés, inoxydables
- 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

(uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)

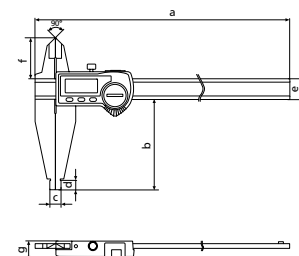
- Hauteur des chiffres : 12,5 mm
- Interface de données: Système radio intégré
- Alimentation électrique: Batterie, durée de service environ 3 ans (0,5 ans env. en cas de radio activée)
- Type de pile : CR 2032 (3V Lithium)

- Classe de protection IP: IP 65
- 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	Touches « couteau » pour dimensions extérieures	Limite d'erreur	Norme
		mm	inch	mm/inch		mm	
4112571	18 EWRI	0 – 300	0 – 12"	0,01 / .0005"	•	0,03	Norme du fabricant
4112572	18 EWRI	0 – 500	0 – 20"	0,01 / .0005"	•	0,04	Norme du fabricant
4112573	18 EWRI	0 – 750	0 – 30"	0,01 / .0005"	•	0,05	Norme du fabricant
4112574	18 EWRI	0 – 1000	0 – 40"	0,01 / .0005"	•	0,06	Norme du fabricant

Référence	a	b	c	d	e	f	Section du rail
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4112571	430	90	10	10	20	40	20 x 4,5
4112572	650	150	20	20	25	55	25 x 5,5
4112573	905	150	20	20	25	55	25 x 5,5
4112574	1165	150	20	20	30	60	30 x 6,5



ACCESOIRES

Référence	Description	Type
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick



i-Stick