

# MarCal 18 EWR

Pied à coulisse d'atelier numérique



## FONCTIONS

- **Fonctions 18 EWR:**
- MARCHE/ARRÊT AUTO
- DATA (en liaison avec le câble de communication)
- MARCHE/ARRÊT
- PRESET (préréglage de la cote)
- RESET (remise à zéro de l'affichage)
- mm/inch
- Fonction LOCK (verrouillage du clavier)
- 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
- Excellente résistance à la poussière, aux agents de refroidissement et aux lubrifiants
- Racleur d'impuretés dans la vanne

## PROPRIÉTÉS 18 EWR:

- **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 :** 10 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 65
- **Contenu de la livraison:** Pile, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Étui

## PROPRIÉTÉS 18 EWR:

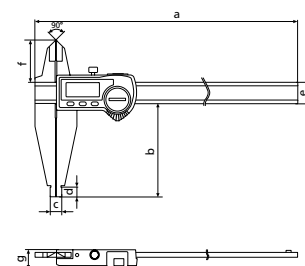
- **Logiciel :** MarCom Professionnel en téléchargement gratuit : [www.mahr.com/marcom](http://www.mahr.com/marcom) (uniquement pour câbles de données et systèmes radio Mahr avec interface USB et RS-232)
- **Hauteur des chiffres :** 10 mm
- **Interface de données:** USB, Opto RS-232C, Digimatic
- **Alimentation électrique:** Batterie, durée de service environ 3 ans
- **Type de pile :** CR 2032 (3V Lithium)
- **Classe de protection IP:** IP 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	Poids
		mm	inch	mm/inch		mm		kg
4112704	18 EWR	0-300	0-12"	0,01 / .0005"	•	0,03	Norme du fabricant	0,45
4112712	18 EWR	0-500	0-20"	0,01 / .0005"	•	0,04	Norme du fabricant	1,10
4112714	18 EWR	0-750	0-30"	0,01 / .0005"	•	0,05	Norme du fabricant	1,35
4112716	18 EWR	0-1000	0-40"	0,01 / .0005"	•	0,06	Norme du fabricant	2,20
4112705	18 EWR	0-300	0-12"	0,01 / .0005"		0,03	Norme du fabricant	0,44
4112713	18 EWR	0-500	0-20"	0,01 / .0005"		0,04	Norme du fabricant	1,00
4112715	18 EWR	0-750	0-30"	0,01 / .0005"		0,05	Norme du fabricant	1,28
4112717	18 EWR	0-1000	0-40"	0,01 / .0005"		0,06	Norme du fabricant	2,10

Référence	a	b	c	d	e	f	Section du rail
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4112704	410	90	10	10	20	40	20 x 4,5
4112712	650	150	20	20	25	55	25 x 5,5
4112714	905	150	20	20	25	55	25 x 5,5
4112716	1165	150	20	20	30	60	30 x 6,5
4112705	410	90	10	10	20		20 x 4,5
4112713	650	150	20	20	25		25 x 5,5
4112715	905	150	20	20	25		25 x 5,5
4112717	1165	150	20	20	30		30 x 6,5



## ACCESSOIRES

Référence	Pour appareil de mesure	Description	Type
4102230	18 EWR	e-Stick Module récepteur	e-Stick
4102231	18 EWR	Module émetteur pour e-Stick	16 EWe
4102357	18 EWR	Câble de données USB (2 m)	16 EXu
4102410	18 EWR	Câble de données RS232C (2 m)	16 EXr
4102915	18 EWR	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic (2 m)	16 EWD



16 EWe



e-Stick