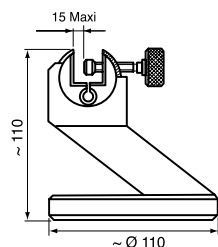


# MICROMÈTRES D'EXTERIEUR

## Support pour micromètre gamme ECO

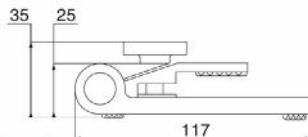


### Caractéristiques :

- ✓ Pour micromètres de 0-25 à 300 mm
- ✓ Orientable
- ✓ Poids 1,7 kg

Code	Désignation
H21 40 01000	Support de micromètre gamme ECO

## Support pour micromètre - série 109



### Caractéristiques :

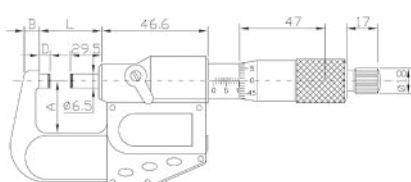
- ✓ Ouverture 0-18 mm
- ✓ Inclinable et ajustable
- ✓ Poids 1,1 kg

Code	Désignation
21 25 109010	Support de micromètre pliable
21 25 109021	Support de micromètre inclinable

## Micromètre d'extérieur à lecture digitale et vernier IP65 - série 105-0



Code	Capacité	Précision	B	A	L	D
21 25 105014	0-25	$\pm 0,002$	6	24	32,5	3
21 25 105024	25-50	$\pm 0,002$	8	32	57,5	3
21 25 105034	50-75	$\pm 0,003$	8	44,5	82,5	3
21 25 105044	75-100	$\pm 0,003$	8	57	107,5	3



### Caractéristiques :

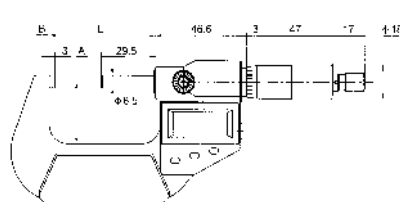
- ✓ Protection IP65
- ✓ Résolution digitale 0,001 mm
- ✓ Résolution vernier 0,01 mm
- ✓ Tambour et fourreau gradués
- ✓ Touches carbure Ø 6,5 mm
- ✓ Fonctions ABS/INC
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Plaques isolantes
- ✓ Prévus pour usage intensif à l'atelier et au contrôle
- ✓ Mesure très facile avec une seule main, grâce à la friction de grand diamètre
- ✓ Verniers gradués au laser
- ✓ Chaque micromètre est numéroté
- ✓ Livré en coffret avec étalon & pile SR44

## Micromètre d'extérieur à lecture digitale et vernier IP54 - série ECO



### Caractéristiques :

- ✓ Protection IP54
- ✓ Résolution digitale 0,001 mm
- ✓ Résolution vernier 0,01 mm
- ✓ 1 tour = 0,5 mm
- ✓ Tambour et fourreau gradués
- ✓ Touches carbure Ø 6,5 mm
- ✓ Fonctions ABS/INC
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Alimentation pile SR44
- ✓ Livré en coffret avec étalon



Code	Capacité	Précision	B	A	L
H21 40 10100	0-25	$\pm 0,003$	6	26,5	32,5
H21 40 10110	25-50	$\pm 0,003$	8	32	57,5
H21 40 10120	50-75	$\pm 0,004$	8	44,5	82,5
H21 40 10130	75-100	$\pm 0,004$	8	57	107,5