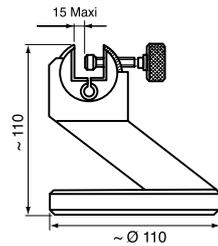
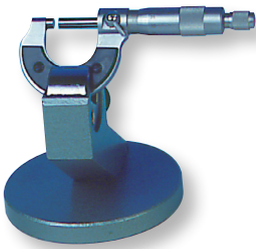


Support pour micromètre gamme ECO



Caractéristiques :

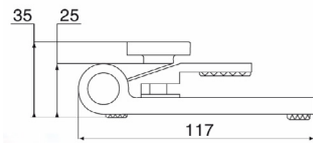
- ✓ Pour micromètres de 0-25 à 300 mm
- ✓ Orientable
- ✓ Poids 1,7 kg

Code	Désignation
H21 40 01000	Support de micromètre gamme ECO

Support pour micromètre- série 109



21 25 109010



21 25 109021

Caractéristiques :

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

Caractéristiques :

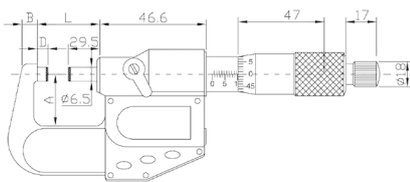
- ✓ Ouverture 7-14 mm
- ✓ Pliable
- ✓ Poids 0,6 kg

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	± 0,002	6	24	32,5	3
21 25 105024	25-50	± 0,002	8	32	57,5	3
21 25 105034	50-75	± 0,003	8	44,5	82,5	3
21 25 105044	75-100	± 0,003	8	57	107,5	3



Caractéristiques :

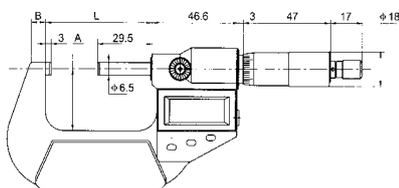
- ✓ Protection IP65
- ✓ Résolution digitale 0,001 mm
- ✓ Résolution vernier 0,01 mm
- ✓ Tambour et fourreau gradués
- ✓ Touches carbure Ø 6,5 mm
- ✓ Fonctions ABS/INC
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Plaques isolantes
- ✓ Prévu pour usage intensif à l'atelier et au contrôle
- ✓ Mesure très facile avec une seule 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	± 0,003	6	26,5	32,5
H21 40 10110	25-50	± 0,003	8	32	57,5
H21 40 10120	50-75	± 0,004	8	44,5	82,5
H21 40 10130	75-100	± 0,004	8	57	107,5