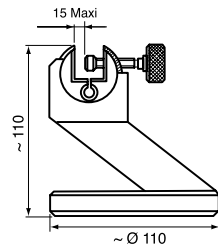
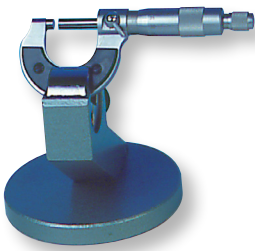


Support pour micromètre gamme ECO



Caractéristiques :

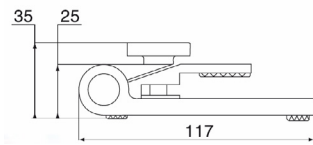
- ✓ Pour micromètres de 0-25 à 300 mm
- ✓ Orientable
- ✓ Poids 1,7 kg

| 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 :

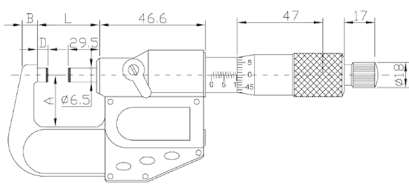
- ✓ Ouverture 7-14 mm
- ✓ Pliable
- ✓ Poids 0,6 kg

| 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 :

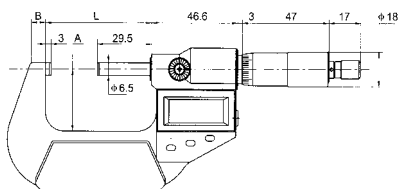
- ✓ Protection IP65
- ✓ Résolution digitale 0,001 mm
- ✓ Résolution vernier 0,01 mm
- ✓ Tambour et fourreau gradués
- ✓ Touches carbure Ø 6,5 mm
- ✓ Fonctions ABS/INC
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Plaques isolantes
- ✓ Prévu pour usage intensif à l'atelier et au contrôle
- ✓ Mesure très facile avec une seule 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 |