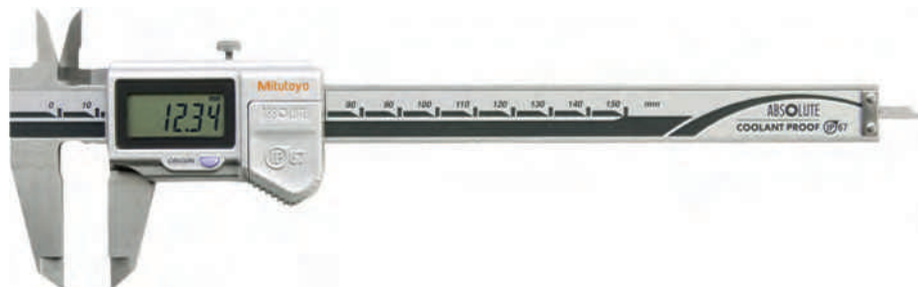


Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67

Série 500

- Sa résistance à la poussière, aux liquides de refroidissement et aux projections d'huile et d'eau lui assure une fonctionnalité optimale.
- Avec ou sans sortie de données.



500-706-11

Métrique

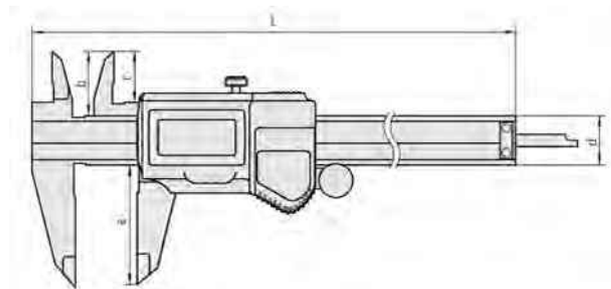
Sans molette de guidage

| Réf. | Capacité [mm] | Jauge de profondeur | Sortie de données | L [mm] | a [mm] | b [mm] | c [mm] | d [mm] | Poids [g] |
|------------|---------------|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 500-706-11 | 0-150 | plate | | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-709-11 | 0-150 | Ø 1,9 mm | | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-716-11 | 0-150 | plate | ● | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-707-11 | 0-200 | plate | | 290 | 50 | 24,5 | 20 | 16 | 194 |
| 500-717-11 | 0-200 | plate | ● | 290 | 50 | 24,5 | 20 | 16 | 194 |
| 500-708-11 | 0-300 | plate | | 404 | 64 | 27,5 | 21,8 | 20 | 345 |
| 500-718-11 | 0-300 | plate | ● | 404 | 64 | 27,5 | 21,8 | 20 | 345 |

Métrique

Avec molette de guidage

| Réf. | Capacité [mm] | Jauge de profondeur | Sortie de données | L [mm] | a [mm] | b [mm] | c [mm] | d [mm] | Poids [g] |
|------------|---------------|---------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 500-702-10 | 0-150 | plate | | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-712-10 | 0-150 | plate | ● | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-719-10 | 0-150 | Ø 1,9 mm | ● | 233 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 164 |
| 500-703-10 | 0-200 | plate | | 290 | 50 | 24,5 | 20 | 16 | 194 |
| 500-713-10 | 0-200 | plate | ● | 290 | 50 | 24,5 | 20 | 16 | 194 |
| 500-704-10 | 0-300 | plate | | 404 | 64 | 27,5 | 21,8 | 20 | 345 |
| 500-714-10 | 0-300 | plate | ● | 404 | 64 | 27,5 | 21,8 | 20 | 345 |



[Inlab] Instruments

| Fonctions | Série 500 |
|--|-----------|
| ORIGIN (ABS) | ● |
| Extinction auto (20 min. sans utilisation) | ● |
| Alarme batterie faible | ● |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|---|
| Précision | ≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (excluant l'erreur de comptage) |
| Vitesse de déplacement | Illimitée |
| Résolution | 0,01 mm |
| Durée de vie de la pile | environ 15000 heures (150, 200 mm) 5000 heures (300 mm) |
| Affichage | LCD, hauteur de caractères 7,5 mm (150, 200 mm) 10,2 mm (300 mm) |
| Livré | En coffret plastique, avec 1 pile |

Accessoires en option

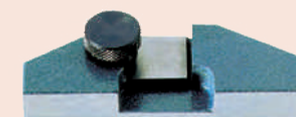
| Réf. | Description |
|-----------|--|
| 05CZA624 | Câble SPC 1M avec touche Data |
| 05CZA625 | Câble SPC 2M avec touche Data |
| 02AZD790A | Câble U-Wave |
| 06ADV380A | Câble SPC 2M USB |
| 050083-10 | Embase pour mesure de profondeur long. 75 mm pour modèle jusqu'à 200 mm |
| 050084-10 | Embase pour mesure de profondeur long. 100 mm pour modèle jusqu'à 200 mm |
| 050085-10 | Embase pour mesure de profondeur long. 125 mm pour modèle jusqu'à 300 mm |

Accessoires de rechange

| Réf. | Description |
|--------|-------------|
| 938882 | Pile SR-44 |



Règle de 150 et 200 mm ou 300 mm



050083-10