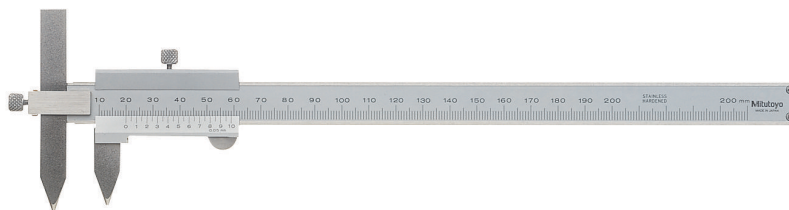


Pied à coulisse à bec ajustable pour entraxes

Pied à coulisse mécanique (Série 536)

Ce pied à coulisse à becs décalés vous permet de mesurer des distances centre à centre et vous offre les avantages suivants:

- Mesures centre à centre pour alésages sur le même plan ou entre des plans décalés
- Mesure angle à centre



536-106

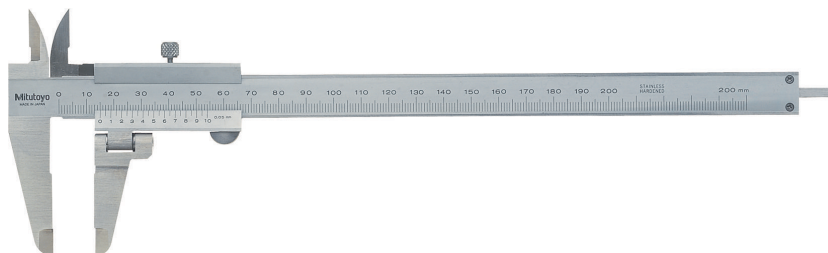
Métrique

| Réf. | Capacité [mm] | Lecture | Erreur Max Adm S MPE | L [mm] | a [mm] | d [mm] | t [mm] | Poids [g] | Prix €.H.T |
|---------|---------------|---------|----------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| 536-105 | 10,1 - 150 | 0,05 mm | ±0,05 mm | 229 | 75 | 16 | 3 | 140 | 430 |
| 536-106 | 10,1 - 200 | 0,05 mm | ±0,05 mm | 282 | 75 | 16 | 3 | 160 | 502 |
| 536-107 | 10,1 - 300 | 0,05 mm | ±0,08 mm | 383 | 100 | 20 | 3,8 | 320 | 606 |

Pied à coulisse à vernier à bec pivotant

Pied à coulisse mécanique (Série 536)

- Pied à coulisse à bec pivotant et jauge de profondeur.



536-212

Métrique

| Réf. | Capacité [mm] | Lecture | Erreur Max Adm E MPE | Erreur Max Adm S MPE | Remarques | Poids [g] | Prix €.H.T |
|---------|---------------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|------------|
| 536-212 | 0 - 200 | 0,05 mm | ±0,05 mm | ±0,07 mm | Rotation ± 90 ° | 190 | 685 |

