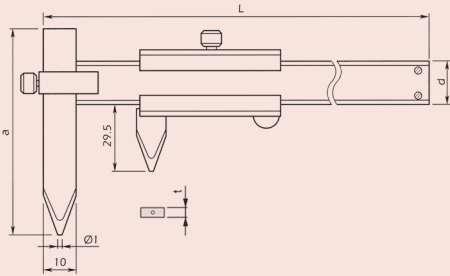


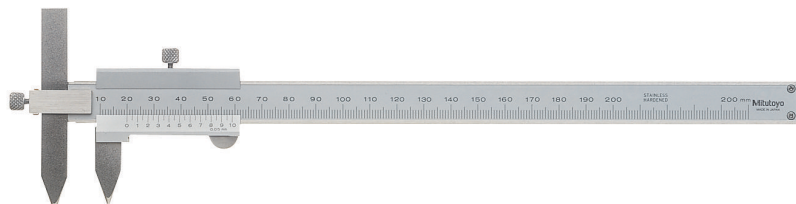
Pied à coulisse à bec ajustable pour entraxes



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

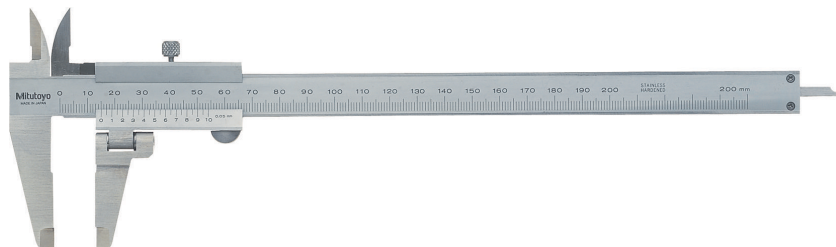
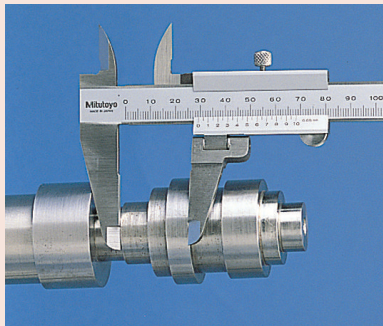
Métrique

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

