

# TRAÇAGE

## Pied à coulisse à vernier, "type compas" - série 322-7

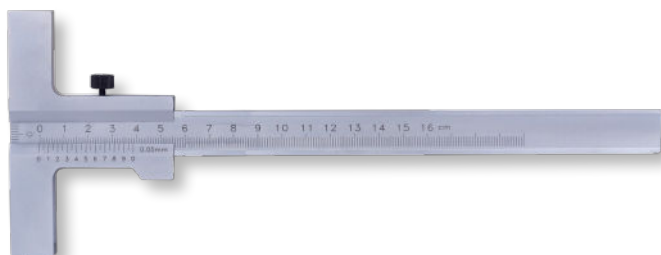


### Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.1mm
- ✓ 1 bec fixe et un bec mobile sur coulisseau
- ✓ Acier inoxydable, surfaces de mesures trempées dures

Code	Capacité	Précision	Longueur becs
27 25 322710	0-150	±0.2	40
27 25 322720	0-200	±0.2	40
27 25 322730	0-250	±0.3	40
27 25 322740	0-300	±0.3	40

## Trusquin horizontal - série 322-5

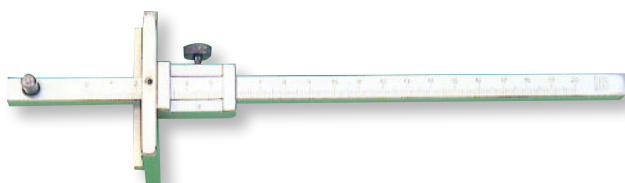


### Caractéristiques :

- ✓ Graduation : 0.05mm
- ✓ Acier inoxydable

Code	Capacité	Précision	Longueur base
27 25 322510	0-160	±0.1	135
27 25 322520	0-250	±0.1	135
27 25 322530	0-300	±0.15	160

## Trusquin horizontal - série 96



### Caractéristiques :

- ✓ Acier chromé mat
- ✓ Base de contact cémentée trempée
- ✓ Pointe de traçage en carbure Ø 4mm

Code	Réf.	Capacité	Base	Section
27 71 21200	96/836.04	500	100	8 x 8
27 71 21500	96/836.02	Pointe à tracer de rechange		

## Calibre de traçage - série 322-6



### Caractéristiques :

- ✓ Double graduation : 1/28", haut du vernier - 0.1 mm, bas du vernier
- ✓ Acier inoxydable

Code	Capacité	Précision
27 25 322610	0-200mm / 0-8"	±0.2mm / ±0.02"
27 25 322620	0-400mm / 0-16"	±0.3mm / ±0.02"

## Règle de traçage - série 84



### Caractéristiques :

- ✓ Acier indéformable
- ✓ Graduation : 0,1 mm
- ✓ Patin trempé

Code	Réf.	Capacité	Section
27 71 20000	SC03-1011	200	40 X 3
27 71 20100	SC03-1021	250	40 X 3
27 71 20200	SC03-1031	300	40 X 3

## Compas à verge - série 95



### Caractéristiques :

- ✓ Acier chromé mat
- ✓ Précision selon norme DIN 862
- ✓ Pointes à tracer en carbure, L = 50 mm
- ✓ Vernier au 1/20 (0,05 mm)

Code	Réf.	Capacité	Section
27 71 23000	95/838.01	300	20 X 4
27 71 23500	95/840.07	Paire de pointes à tracer de rechange	