

## Trusquin de précision

### Caractéristiques :

- ✓ Réglage vertical par volant
- ✓ Base ergonomique
- ✓ Construction rigide pour assurer une bonne précision
- ✓ Réglage fin
- ✓ Grand afficheur digital
- ✓ Mesures comparatives et absolues
- ✓ Zéro flottant
- ✓ Paramètres + et -
- ✓ mm/inch
- ✓ Alimentation par pile SR 44
- ✓ Pointe à tracer en carbure
- ✓ Poids. Cap 300 : 4 Kg. Cap 600 : 5 Kg



Code	Capacité	Résolution	Précision
26 18 00110	300	0,01	0,04
26 18 00120	600	0,01	0,05
26 18 00150	Pointe à tracer en carbure 9 x 10		

## Trusquin à lecture digitale

### Caractéristiques :

- ✓ Interrupteur marche-arrêt
- ✓ Zéro flottant
- ✓ Résolution 0,01
- ✓ Preset
- ✓ Réglage fin
- ✓ Alimentation par pile SR 44
- ✓ Livrés en coffret avec pointe à tracer en carbure



Code	Capacité
H26 40 00000	300
H26 40 00100	500

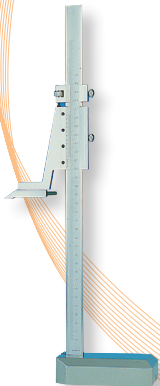
### Pointes à tracer en carbure

Code	Capacité
H26 40 02000	8 x 6 (300)
H26 40 02100	12 x 10 (500)

## Trusquin à vernier

### Caractéristiques :

- ✓ Pointe en carbure
- ✓ Vis de rappel
- ✓ Règle et vernier chromés mats
- ✓ Vernier 1/50
- ✓ Livrés en coffret avec une pointe carbure



Code	Capacité
H26 10 01000	300
H26 10 02000	500

### Pointes à tracer en carbure

Code	Dimensions
H26 10 01100	10,5 x 8,5 (300)
H26 10 02100	13 x 11 (500)

## Trusquin à comparateur

### Caractéristiques :

- ✓ Pointe en carbure
- ✓ Vis de rappel
- ✓ Règle graduée chromée mat
- ✓ Graduation du comparateur 0,02 mm
- ✓ 1 tour d'aiguille = 2 mm
- ✓ Livrés en coffret avec une pointe carbure



Code	Capacité
H26 10 00500	200
H26 10 00550	300

### Pointes à tracer en carbure

Code	Dimensions
H26 10 00560	8 x 6 (200 et 300)

## Trusquin à comparateur et double compteurs

### Caractéristiques :

- ✓ 2 compteurs & 1 comparateur
- ✓ Lecture simple et précise
- ✓ Graduation du comparateur 0.01 mm
- ✓ 1 tour d'aiguille = 1 mm
- ✓ Remise à zéro possible à toutes les hauteurs
- ✓ Un compteur compte positivement, l'autre négativement
- ✓ Mouvement vertical par volant



Code	Capacité	Précision
26 25 623120	0-300 mm	±0.04
26 25 623240	0-600 mm	±0.07
26 25 623500	Pointe à tracer carbure 9x9 l=78	