

Pied à coulisse à vernier BAKER - série VC

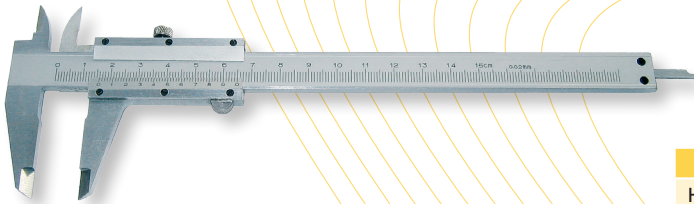


Caractéristiques :

- ✓ Lecture 1/50-0.02mm
- ✓ Précision selon DIN862
- ✓ Jauge plate
- ✓ Becs en acier inoxydable
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Réf.	Lecture	Longueur des becs
25 18 00010	150	VC-10	1/50	40 et 17
25 18 00020	200	VC-20	1/50	50 et 20
25 18 00030	300	VC-30	1/50	60 et 21

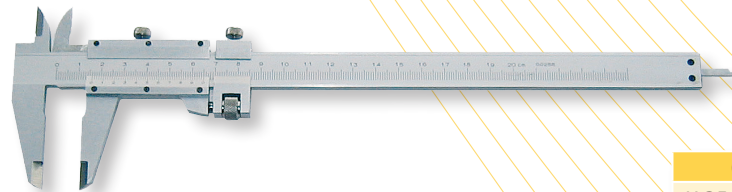
Pied à coulisse type universel à becs inter-extér - série "ECO"



Caractéristiques :

- ✓ Règle et vernier chromés mats
- ✓ Vernier 1/50
- ✓ Jauge de profondeur
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Longueur des becs
H 25 12 00150	150	40 et 16

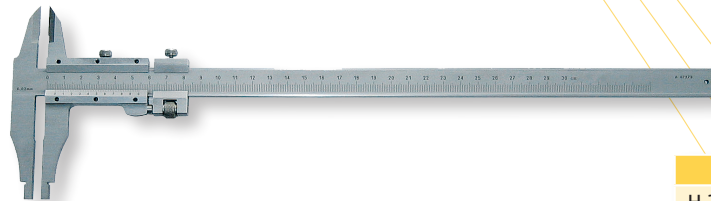


Caractéristiques :

- ✓ Règle et vernier chromés mats
- ✓ Vernier 1/50
- ✓ Vis de rappel et jauge de profondeur plate
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Longueur des becs
H 25 12 00200	200	47 et 17
H 25 12 00300	300	60 et 24

Pied à coulisse type universel à becs extér - série "ECO"



Caractéristiques :

- ✓ Règle et vernier chromés mats
- ✓ Vernier 1/50
- ✓ Vis de rappel
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Longueur des becs
H 25 12 00360	300	60 et 38

Pied à coulisse avec vis de rappel - série "ECO"

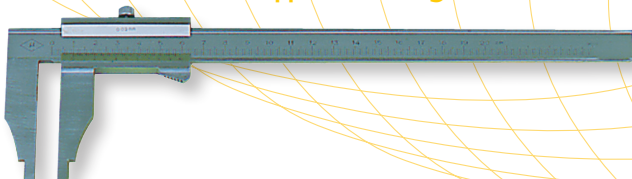


Caractéristiques :

- ✓ Vernier 1/50
- ✓ Règle et vernier chromés mats
- ✓ Livrés en coffret

Code	Capacité	Vernier	Longueur des becs
H 25 12 00500	500	Vissé	75
H 25 12 00510	500	Vissé	125
H 25 12 01000	1000	Vissé	125
H 25 12 01010	1000	Monobloc	200
H 25 12 01500	1500	Vissé	200
H 25 12 02000	2000	Vissé	200

Pied à coulisse type enseignement technique



Caractéristiques :

- ✓ monobloc
- ✓ Vernier 1/50, règle et vernier chromés mats
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Longueur des becs
H 25 12 00260	200	60