

PIEDS A COULISSE

Pied à coulisse digital BAKER - série SDN



Caractéristiques :

- ✓ Protection IP55
- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Précision selon DIN862
- ✓ Jauge plate
- ✓ Becs en acier inoxydable

- ✓ Vitesse maxi de déplacement 1,5 m/s
- ✓ Zéro flottant
- ✓ Pile CR2032
- ✓ Livré en coffret

	Code	Capacité	Réf.	Résolu- tion	Longueur des becs
!	25 18 00160	150	SDN-10	1/100	40 et 17
!	25 18 00180	300	SDN-30	1/100	60 et 21

! Vente jusqu'à épuisement du stock

Pied à coulisse d'atelier digital - série 315



Accessoires standard :

- ✓ Pile CR2032 (3.0V)
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Coffret bois

Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs rodés pour mesures intérieures pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 20 mm
- ✓ Conversion Inch/mm
- ✓ Mise à ZERO possible sur toute la capacité
- ✓ Avec ou sans becs supérieurs fins pour les mesures extérieures, suivant modèles
- ✓ Sans jauge de profondeur

Spécifications en mm :

Code	Capacité	Résolution	Précision	Longueur des becs
SANS becs supérieurs fins				
25 25 315120	0-300	0.01	±0.04	100
25 25 315200	0-500	0.01	±0.05	150
25 25 315320	0-800	0.01	±0.07	150
25 25 315400	0-1000	0.01	±0.10	200
AVEC becs supérieurs fins				
25 25 315122	0-300	0.01	±0.04	56/100
25 25 315202	0-500	0.01	±0.05	67/150
25 25 315322	0-800	0.01	±0.07	67/150
25 25 315402	0-1000	0.01	±0.10	67/200

Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	470	100	25	10	18
0-500	680	150	25	10	18
0-800	1030	150	32	10	25
0-1000	1230	200	32	10	25

Capacité	L	a	b	d	e	f
0-300	470	100	56	25	10	18
0-500	680	150	67	25	10	25
0-800	1030	150	67	32	10	25
0-1000	1230	200	67	32	10	25

