



Comparateur à dos magnétique BAKER - série K

Code	36 18 01500	36 18 01510
Type du comparateur	BAKER K02	BAKER K05
Résolution	0,01	0,1
Course	10	10

Comparateur à cadran - série 402



Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01 ou 0.001 mm suivant modèles
- ✓ Cadran Ø58 facilitant la Résolution
- ✓ Monté sur rubis
- ✓ Index de tolérance à l'intérieur du cadran
- ✓ Livré avec un dos plat monté et un dos à patte dans le coffret
- ✓ Avec totalisateur
- ✓ Canon Ø 8 mm

Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Blister et boîte cartonnée

	Code	Capacité	Résolution	Mesure/tour	Graduation	Précision
!	36 25 402012	1	0.001	0.2	0-100-0	0.005
!	36 25 402100	10	0.01	1	0-100	0.02
!	36 25 402250	25	0.01	1	0-50-0	0.035
!	36 25 402500	50	0.01	1	0-100	0.035
	Modèle IP54					
!	36 25 402104	10	0.01	1	0-100	w0.02

! Vente jusqu'à épuisement du stock

Comparateur à cadran - série "ECO"



Caractéristiques :

- ✓ Lunette avec blocage
- ✓ Totalisateur
- ✓ Index de tolérance
- ✓ Livré en coffret

	Code	Ø du cadran	Résolution	Course	Graduation	Ø du canon	Patte arrière
	H 36 12 11100	60	0,01	10	0-100	8	avec
	H 36 12 11200	60	0,01	10	0-100	8	sans
	H 36 12 03000	75	0,01	50	0-50-0	8	avec
!	H 36 12 02000	40	0,01	5	0-50-0	8	avec
!	H 36 12 02100	40	0,01	5	0-50-0	8	sans

! Vente jusqu'à épuisement du stock

Comparateur de haute précision à cadran - série 422



Caractéristiques :

- ✓ Fabrication allemande selon DIN 879/1
- ✓ Résolution 0.001 mm
- ✓ Haute précision (monté sur rubis)
- ✓ Antichocs
- ✓ Résistant à l'eau et à la poussière
- ✓ Canon Ø8 mm
- ✓ Livré en coffret

Accessoires standard :

- ✓ Certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : Boîte plastique

Code	Graduation	Capacité	Résolution	Précision
36 25 422212	50-0-50	±0,05 mm	0.001	± 0.0012