

## Pincés pour rodage

- utilisation facile et rapide
- sécurité assurée : pas de bris de verrerie
- facilité totale pour placer la pince ou la retirer
- excellentes propriétés élastiques

Ces articles ne sont pas destinés à un usage médical. Ils ne constituent donc pas des "dispositifs médicaux" au sens de la directive européenne 93/42.

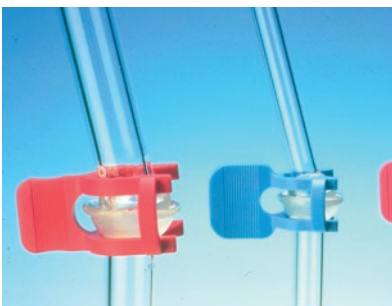
pincés en plastique pour raccords coniques codés en couleur (température jusqu'à 150°C)



référence	pour rodage	couleur	Prix HT
K20110	10/29	vert	
K20112	12/22	violet	
K20114	14/23	jaune	
K20119	19/26	bleu	
K20124	24/29	vert	
K20129	29/32	rouge	
K20134	34/35	orange	
K20140	40/38	jaune	
K20145	45/40	brun	



pincés en plastique pour raccords sphériques codés en couleur (température jusqu'à 150°C)



référence	pour rodage	couleur	Prix HT
K20213	13/22	violet	
K20219	19/26 DIN	bleu clair	
K20220	19/26 Quickfit®	bleu foncé	
K20229	29/32	rouge	
K20235	35/20	orange	

pincés en acier pour raccords coniques pour températures supérieures à 150°C



référence	pour rodage	Prix HT
K20314	14/23	
K20319	19/26	
K20324	24/29	
K20329	29/32	

## Bagues de serrage en PTFE pour rodages coniques

Ces articles ne sont pas destinés à un usage médical. Ils ne constituent donc pas des "dispositifs médicaux" au sens de la directive européenne 93/42.

- action de serrage très ferme grâce à un ressort en acier entièrement encapsulé dans le PTFE
- un dispositif de réglage permet un serrage précis et adapté
- chimiquement inerte
- résistance jusqu'à 250 °C
- codées en couleur en fonction des différents diamètres

- chimiquement inertes
- résistance jusqu'à 250°C
- codées en couleur en fonction du diamètre

pour rodages normalisés coniques

référence	Ø rodage	couleur	Prix HT
C12250	10 mm	vert	
C12251	12 mm	violet	
C12252	14 mm	jaune	
C12253	19 mm	bleu	
C12254	24 mm	vert	
C12255	29 mm	rouge	
C12256	34 mm	orange	
C12257	40 mm	jaune	
C12258	45 mm	marron	

