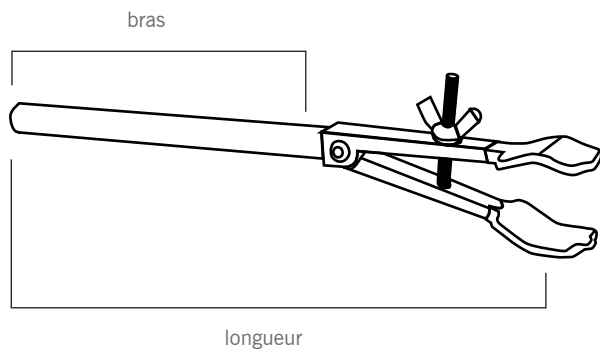




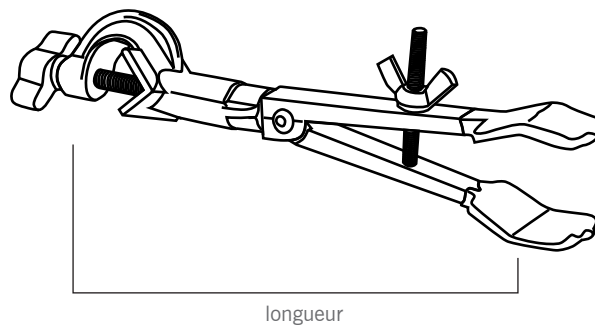
L'ensemble des pincettes de laboratoire sont employées pour le maintien de verres, burettes, thermomètres, réfrigérants, etc., aux montages de laboratoires, ou le maniement facile et sûr de récipients réchauffés à de températures élevées et ceux qui contiennent de réactifs dangereux (tubes

d'essai, creusets, capsules ou béchers entre d'autres). Consultez la vaste gamme de nos pincettes pour trouver celle qui s'adaptera mieux à vos besoins.

Dimensions des pincettes sans noix



Dimensions des pincettes avec noix



► Pincettes automatiques



RÉF:FCG009



RÉF:FCG010

En métal chromé, elles sont adéquates pour le maintien de burettes et thermomètres. Avec serrure à ressort pour la prise de diamètre jusqu'à 25 mm. Le modèle à noix giratoire accepte des tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.

Référence	Ouverture	Longueur	Noix	Bras (ØxL)
FCG010	0-25 mm	160 mm	Non	8x120 mm
FCG009	0-25 mm	110 mm	Giratoire	--

► Pincettes à 4 doigts



RÉF:FCJ012



RÉF:FCJ013



RÉF:FCJ014



RÉF:FCJ015

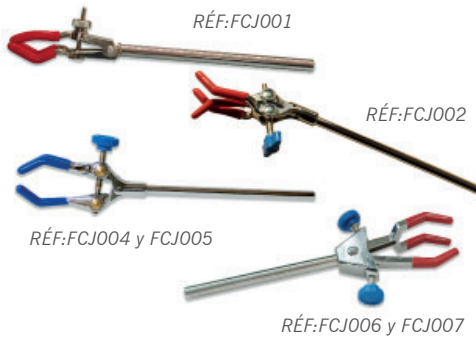
En métal chromé, elles présentent les bouts avec revêtement en liège pour éviter de dommages. Ouverture de 0-80 mm. Le modèle à noix giratoire permet de maintenir des tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.

Référence	Longueur	Noix	Bras (ØxL)	Ouverture
FCJ012	230 mm	No	8x155 mm	0-80 mm
FCJ015	160 mm	Giratoire	--	0-80 mm
FCJ013	250 mm	No	10x130 mm*	0-80 mm
FCJ014	230 mm	No	12x145 mm (Réglage double)	0-80 mm
FCJ016	-	No	10x165 mm	0-100 mm
FCJ017	-	No	12x165 mm	0-100 mm

\*angle réglable de 180°



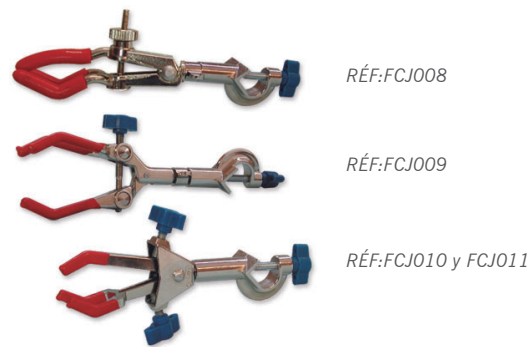
► Pincas à 3 doigts



En métal chromé et revêtement en PVC des bouts. Disponibilité des modèles à réglage unique ou double réglage indépendant.

Sans noix

Référence	Ouverture	Longueur	Réglage	Bras (�xL)
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple, rouge	8x150mm
FCJ004	0-95 mm	240 mm	Simple, bleu	12x180 mm
FCJ005	0-95 mm	240 mm	Simple, bleu	8x150 mm
FCJ006	0-50 mm	210 mm	Double	10x140 mm
FCJ007	0-85 mm	250 mm	Double	12x155 mm

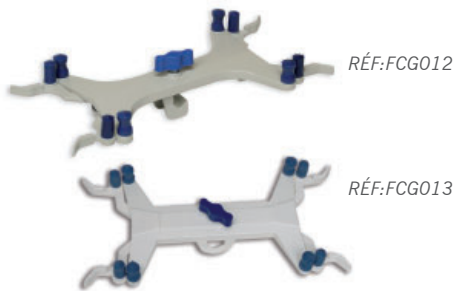


Avec noix

Noix giratoire pour tiges jusqu'à 18 mm de diamètre

Référence	Ouverture	Longueur	Réglage
FCJ008	0-30 mm	125 mm	Simple
FCJ009	0-70 mm	165 mm	Simple
FCJ010	0-60 mm	145 mm	Double
FCJ011	0-90 mm	170 mm	Double

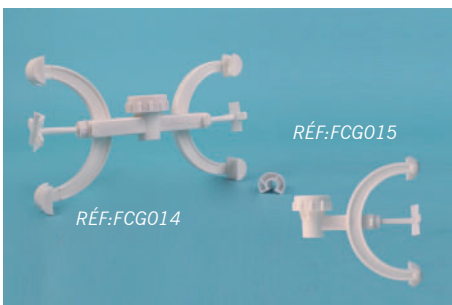
► Pincas doubles pour burettes



Pincas automatiques pour burettes 2 postes. Elles permettent de visualiser la graduation sur toute l'échelle de la burette. Avec noix de fixation pour tiges jusqu'à 13 mm de diamètre et les bouts en gomme.

Référence	Matériel	Couleur	Tiges	Embouts
FCG012	Aluminium peint au four	Blanc	Jusqu'à 13 mm	Caoutchouc
FCG013	Plastique	Blanc	Jusqu'à 13 mm	Caoutchouc

► Pince simple pour burettes



Référence	Capacité	Tiges
FCG015	1 burette	De 10 à 12 mm
FCG014	2 burettes	De 10 à 12 mm



► Pinces à 2 doigts



Pour burettes et tubes

En métal chromé avec revêtement en PVC des bouts (sauf réf. FCG005)

Référence	Ouverture	Longueur	Noix
FCG003	7-25 mm	205 mm	Non (tige de 10x130 mm)
FCG008	7-25 mm	150 mm	Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fixe, jusqu'à 14 mm Ø
FCG005	4-20 mm	100 mm	Fixe, jusqu'à 14 mm Ø

Pour burettes et réfrigérants

En métal chromé avec revêtement en PVC des bouts.

Référence	Ouverture	Long.	Noix
FCG001	12-45 mm	210 mm	Non (bras de 10x130 mm)
FCG002	20-60 mm	220 mm	Non (bras de 10x140 mm)
FCG007	12-45 mm	155 mm	Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fixe, jusqu'à 17 mm Ø

► Pinces à collier



En acier inoxydable avec chaîne et pince à ressort, permet de maintenir commodément de contenants importants.

Référence	Pour diamètres
FCK003	90-145 mm

► Pinces pour thermomètres



En métal chromé avec noix de serrage orientable pour de tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.

Référence	Ouverture	Longueur
FCK001	6-15 mm	140 mm

► Crochet pour thermomètre



En métal chromé avec noix de serrage fixe pour tiges jusqu'à 18 mm de diamètre. Adapté pour suspendre un thermomètre dans un récipient dont la température il faut le contrôler.

Référence	Longueur
FCK002	130 mm



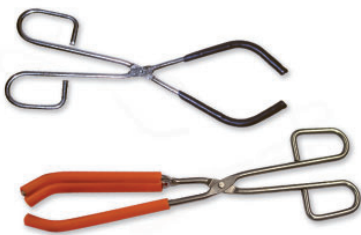
► Pincettes pour tubes à essai



Pour serrer et transporter commodément les tubes à essai réchauffés à des températures élevées. Pour des tubes jusqu'à 25 mm de diamètre.

Référence	Longueur	Matériel
FFN005	150 mm	Acier
FFN006	180 mm	Bois

► Pincettes pour béchers



Pour serrer et transporter commodément les béchers réchauffés à des températures élevées ou avec de substances dangereuses. En acier chromé et revêtement en PVC pour éviter la glissade du récipient.

Référence	Modèle	Ouverture	Longueur
FFN001	2 doigts	50-150 mm	275 mm
FFN002	3 doigts	0-160 mm	250 mm
FFN003	3 doigts	0-220 mm	300 mm

► Pince pour capsules



Conçus pour serrer et transporter les capsules de porcelaine et d'autres récipients à fond plat (boîtes Petri, cristallisoirs,...), qui ont été soumis à de hautes températures et qui servent pour le faire sortir d'étuves et fours. Fabrication en acier inoxydable.

Référence	Longueur	Ouverture
FFL012	260 mm	65-190 mm

► Pincettes pour creusets



Fabrication en acier inoxydable ou acier chromé. Avec goulot et points courbes fermées pour un serrage parfait.

Référence	Longueur total	Ouverture	Matériel
FFL001	150 mm	20 mm	Acier chromé
FFL002	200 mm	28 mm	Acier chromé
FFL003	250 mm	32 mm	Acier chromé
FFL004	300 mm	32 mm	Acier chromé
FFL005	350 mm	32 mm	Acier chromé
FFL006	400 mm	40 mm	Acier chromé
FFL007	450 mm	40 mm	Acier chromé
FFL009	200 mm	25 mm	Acier inoxydable
FFL010	250 mm	28 mm	Acier inoxydable
FFL011	300 mm	32 mm	Acier inoxydable



► Pincettes Hoffmann



Fabrication en métal niquelé, avec vis compresseur et une base à deux positions (ouverte ou fermée). Pour serrer de tubes à latex et régler le flux de liquide ou gaz.

Référence	Ouverture
FHD001	12 mm
FHD002	17 mm
FHD003	20 mm
FHD004	25 mm
FHD005	30 mm
FHD006	40 mm

► Pincettes Mohr



En métal niquelé. Pour presser de tubes de latex à l'objet de régler le flux de liquide ou gaz

Référence	Longueur
FHD007	40 mm
FHD012	45 mm
FHD008	50 mm
FHD009	60 mm
FHD010	70 mm
FHD011	80 mm

► Pincettes à rotule



En acier inoxydable, pour les fixations des unions type rotule (sphérique) émérisés. Avec serrure à vis pour une sécurité maximale.

Référence	Diamètre union
FCM019	13 mm
FCM020	19 mm
FCM021	29 mm
FCM022	35 mm

► Clips à union émérisé coniques



En métal chromé

Référence	Rodage
FCM001	10/19
FCM002	14/23
FCM003	19/26
FCM004	24/29
FCM005	29/32
FCM006	34/35

En polyoximéthylène (POM)



Référence	Rodage	Couleur
FCM007	14/23	Jaune
FCM008	19/26	Bleu
FCM011	24/29	Vert
FCM010	29/32	Rouge
FCM009	45/40	Marron