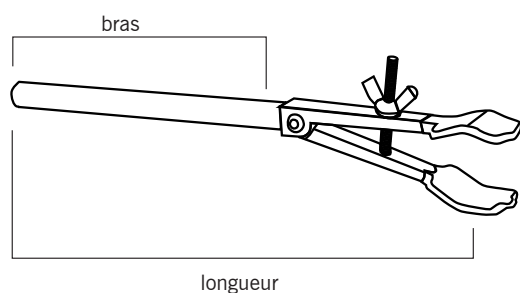




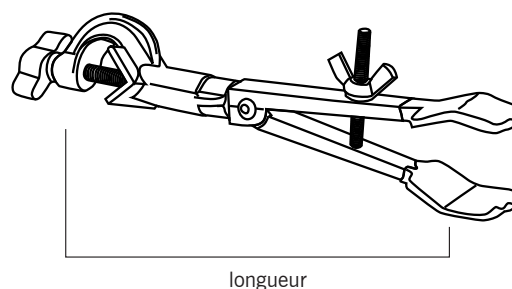
## Pincés de laboratoire

L'ensemble des pincés de laboratoire sont employés 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 pincés pour trouver celle qui s'adaptera mieux à vos besoins.

Dimensions des pincés sans Nonix



Dimensions des pincés avec Nonix



RÉF: FCG009



RÉF: FCG010

### Pincés automatiques

#### FCG009, 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 (L×Ø)
FCG009	0-25 mm	110 mm	Giratoire	-
FCG010	0-25 mm	160 mm	Non	8x125 mm



RÉF: FCJ012



RÉF: FCJ013



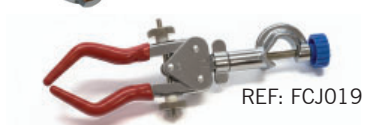
RÉF: FCJ014



RÉF: FCJ015



RÉF: FCJ016\_017



REF: FCJ019

### Pincés à 4 doigts

#### FCJ012, FCJ013, FCJ014, FCJ015, FCJ016, FCJ017, FCJ019

Fabriquées en métal chromé. Les extrémités sont recouvertes de liège ou de PVC pour éviter tout dommage. Les modèles avec noix sont équipés d'une noix rotative pour des tiges jusqu'à 18 mm de diamètre.

Référence	Ouverture	Longueur	Noix	Bras (L×Ø)
FCJ012	0-80 mm	230 mm	Non	8x155 mm
FCJ013	0-80 mm	250 mm	Non	10x130 mm*
FCJ014	0-80 mm	230 mm	Non	12x150 mm (Réglage double)
FCJ015	0-80 mm	160 mm	Giratoire	-
FCJ016	0-100 mm	215 mm	Non	10x130 mm
FCJ017	0-100 mm	260 mm	Non	12x180 mm
FCJ019	0-80 mm	160 mm	Giratoire	-

\* Angle réglable à 180 °



## Pincettes à 3 doigts



RÉF: FCJ001



RÉF: FCJ002



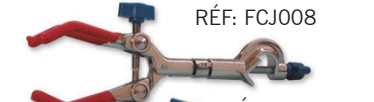
RÉF: FCJ004 et FCJ005



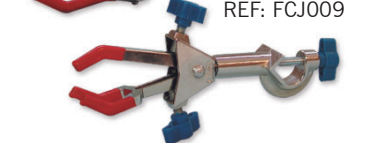
RÉF: FCJ006 et FCJ007



RÉF: FCJ008



RÉF: FCJ009



RÉF: FCJ010 et FCJ011



RÉF: FCG012



RÉF: FCG013



### FCJ001, FCJ002, FCJ004, FCJ005, FCJ006, FCJ007, FCJ008, FCJ009, FCJ010, FCJ011

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 (L×Ø)
FCJ001	0-30 mm	175 mm	Simple	8x125 mm
FCJ002	0-70 mm	240 mm	Simple	8x150 mm
FCJ004	0-70 mm	270 mm	Simple	12x180 mm
FCJ005*	0-70 mm	240 mm	Simple	8x150 mm
FCJ006	0-50 mm	200 mm	Double	10x130 mm
FCJ007	0-85 mm	240 mm	Double	12x150 mm

\* Metal plastificado

#### 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

## Pincettes doubles pour burettes

### FCG012 et FCG013

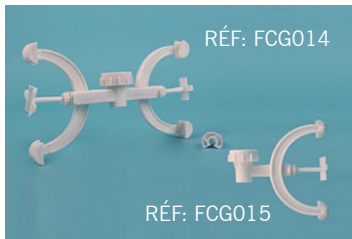
Pincettes automatiques pour burettes 2 postes. Elles permettent de visualiser la graduation sur toute l'échelle de la burette. Avec noix de fixation pour tiges jusqu'à 13 mm de diamètre et les bouts en gomme.

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

### FCG011

Référence	Matériel	Couleur	Tiges	Embouts
FCG011	Aluminium	Blanc	Jusqu'à 18 mm	Caoutchouc



RÉF: FCG014

RÉF: FCG015

## Pincés doubles pour burettes

### FCG015 et FCG014

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



RÉF: FCG003

RÉF: FCG005



RÉF: FCG006

RÉF: FCG007\_008

## Pincés à 2 doigts

### FCG001, FCG002, FCG003, FCG004, FCG005, FCG006, FCG007, FCG008

#### 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)
FCG005*	4-20 mm	100 mm	Fixe, jusqu'à 14 mm Ø
FCG006	7-25 mm	100 mm	Fixe, jusqu'à 14 mm Ø
FCG008	7-25 mm	150 mm	Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø

\* de 3 doigts

#### Pour burettes et réfrigérants

En métal chromé avec revêtement en PVC des bouts.

Référence	Ouverture	Longueur	Noix
FCG001	12-45 mm	210 mm	Non (bras de 10x130 mm)
FCG002	20-60 mm	240 mm	Non (bras de 10x155 mm)
FCG004	12-45 mm	110 mm	Fixe, jusqu'à 17 mm Ø
FCG007	12-45 mm	155 mm	Giratoire, jusqu'à 18 mm Ø



RÉF: FCG001

RÉF: FCG002

RÉF: FCG004

## Pincés à collier

### FCK003

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

Référence	Bras (ØxL)	Pour diamètres
FCK003	12x220 mm	90-145 mm



## Pincés pour thermomètres

### FCK001

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



### FCK002

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



RÉF: FFN006

RÉF: FFN005

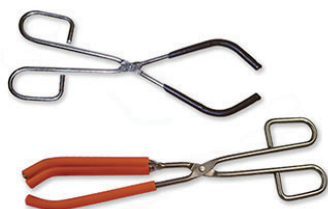
## Pincés pour tubes à essai

### FFN005 et FFN006

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

RÉF: FFN001



RÉF: FFN002\_003

## Pincés pour béchers

### FFN001, FFN002 et FFN003

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	260 mm
FFN002	2 doigts	0-160 mm	250 mm
FFN003	3 doigts	0-220 mm	300 mm

## Pince pour capsules

### FFL012

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	Ouverture	Longueur
FFL012	65-190 mm	260 mm



## Pinces pour creusets

**FFL001, FFL002, FFL003, FFL004, FFL005, FFL006, FFL007, FFL009, FFL010 et FFL011**

Fabrication en acier inoxydable ou acier chromé. Avec goulot et points courbes fermés 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	30 mm	Acier inoxydable
FFL011	300 mm	32 mm	Acier inoxydable



## Pinces Hoffman

**FHD001, FHD002, FHD003, FHD004, FHD005 et FHD006**

Fabrication en métal niqué, 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



## Pinces Mohr

**FHD007, FHD008, FHD009, FHD010 et FHD011**

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

Référence	Ouverture
FHD007	40 mm
FHD008	50 mm
FHD009	60 mm
FHD010	70 mm
FHD011	80 mm



## Pinces à rotule

### FCM019, FCM020, FCM021 et FCM022

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

Référence	Pour l'union
FCM019	R-13
FCM020	R-19
FCM021	R-29
FCM022	R-35

## Clips à union émérisé coniques

### FCM001, FCM002, FCM003, FCM004, FCM005, FCM006, FCM007, FCM008, FCM009, FCM010 et FCM011

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

