

Pince à béciers

Les bouts sont recouverts de plastique afin d'assurer une très bonne prise et une excellente accroche.

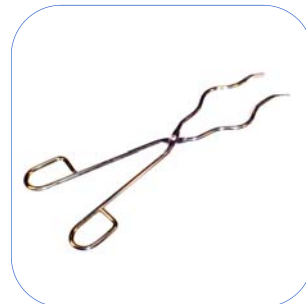
Code	Taille	Matière
60 600 010	275 mm	Nickel—embout plastique



Pince à creusets, courbe

De forme spéciale et spécialement conçue pour la prise des creusets en toute sécurité.

Code	Taille	Matière
60 600 200	200 mm	Acier inox.
60 600 250	250 mm	Acier inox.
60 600 300	300 mm	Acier inox.
60 600 350	350 mm	Acier inox.
60 600 400	400 mm	Acier inox.
60 600 450	450 mm	Acier inox.
60 500 150	150 mm	Acier
60 500 200	200 mm	Acier
60 500 250	250 mm	Acier
60 500 300	300 mm	Acier
60 500 350	350 mm	Acier
60 500 400	400 mm	Acier
60 500 450	450 mm	Acier



Pince à creusets, droite

Code	Taille	Matière
60 700 150	150 mm	Acier
60 700 200	200 mm	Acier



Perce-bouchons, plusieurs tailles

Code	Nombre de tailles	Ø trous	Matière
60 580 006	6	5 à 11,25	Laiton nickelé
60 580 012	12	5 à 18,75	Laiton nickelé
60 580 018	18	5 à 26,25	Laiton nickelé



Perce-bouchons, taille unique

Code	Ø trou	Matière
60 580 101	5 mm	Ni / Cr
60 580 102	6,2 mm	Ni / Cr
60 580 103	7,5 mm	Ni / Cr
50 580 104	8,8 mm	Ni / Cr
60 580 105	10 mm	Ni / Cr
60 580 106	11,2 mm	Ni / Cr



CLIPS & CLAMPS



Affiloir pour perce-bouchons

Code	Type
60 590 010	Convient aux références de la page précédente



Pince pour burette 1 poste

En ALUMINIUM.

Code	Ø min.	Ø max. de la tige	Matière
60 170 020	0 mm	20 mm	Alu



Pince pour burette 2 postes

Code	Ø min.	Ø max. de la tige	Matière
60 170 030	0 mm	20 mm	Ni / Cr



Pince pour burette 2 postes

En ALUMINIUM.

Code	Ø min.	Ø max. de la tige	Matière
60 170 110	0 mm	14 mm	Alu



Pince pour burette 2 postes

En plastique PP.

Code	Ø min.	Ø max. de la tige	Matière
60 170 180	0 mm	14 mm	Plastique



Pince pour burette 2 postes

En plastique PP.

Code	Ø min.	Ø max. de la tige	Matière
60 170 160	0 mm	14 mm	Plastique

CLIPS & CLAMPS

Pince de Mohr

La pince de Mohr est une pince de fermeture de tuyaux. Elle est particulièrement recommandée pour un usage sur les burettes sans robinet.

Code	Long.	Matière
60 200 040	40 mm	Cu / Ni
60 200 050	50 mm	Cu / Ni
60 200 060	60 mm	Cu / Ni
60 200 070	70 mm	Cu / Ni
60 200 080	80 mm	Cu / Ni



Pince de Mohr

La pince de Mohr est une pince de fermeture pour tuyaux. Elle est particulièrement recommandée pour un usage sur les burettes sans robinet.

Code	Long.	Matière
60 200 140	45 mm	Acier



Pince de Hoffman

- Info Vérité -
La clé en T a l'avantage de ne pas déchirer les gants



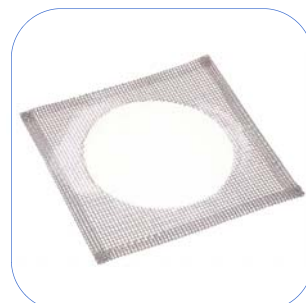
Code	Ø max.	Matière	Code avec clé en T
60 200 312	12 mm	Cu / Ni	60 201 312
60 200 317	17 mm	Cu / Ni	60 201 317
60 200 320	20 mm	Cu / Ni	60 201 320
60 200 325	25 mm	Cu / Ni	60 201 326
60 200 330	30 mm	Cu / Ni	60 201 330
60 200 340	40 mm	Cu / Ni	60 201 340



Toile métallique à fibres céramiques

SANS AMIANTE.

Code	Dimensions
60 900 120	120 x 120 mm
60 900 140	140 x 140 mm
60 900 150	150 x 150 mm
60 900 160	160 x 160 mm
60 900 200	200 x 200 mm



Anneau fermé de support

Permet le soutien des ampoules à décanter et des entonnoirs, principalement.

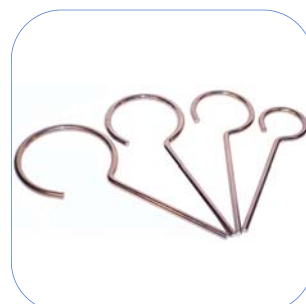
Code	Ø ext.	Ø int.	Ø tige	Long.	Matière
60 301 140	140 mm	nc	nc	225 mm	Ni / Cr
60 310 120	120 mm	105 mm	10 mm	255 mm	Ni / Cr



Anneau ouvert de support

Permet le soutien des ampoules à décanter et des entonnoirs, principalement.

Code	Ø ext.	Ø int.	Ø tige	Long.	Matière
60 300 060	60 mm	46 mm	7 mm	180 mm	Ni / Cr
60 300 080	80 mm	65 mm	7 mm	195 mm	Ni / Cr
60 300 100	100 mm	82 mm	8 mm	200 mm	Ni / Cr
60 300 120	120 mm	102 mm	8 mm	215 mm	Ni / Cr
60 300 140	140 mm	125 mm	8 mm	225 mm	Ni / Cr



CLIPS & CLAMPS



Pince 3 doigts

Petit modèle.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 170 050	0 à 30 mm	8 mm	120 mm	Ni / Cr



Pince 3 doigts

Modèle standard.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 170 010	0 à 95 mm	8 mm	140 mm	Chr. / Alu
60 170 011	0 à 95 mm	8 mm	140 mm	Chr. / Alu
60 170 013	0 à 95 mm	12 mm	140 mm	Chr. / Alu



Pince 3 doigts « angle » 2 molettes

Modèle avec 3 doigts dont les angles sont plus prononcés. Les 2 molettes de serrage ainsi que les bouts plastiques permettent une parfaite préhension.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 200 130	0 à 50 mm	10 mm	140 mm	Chr. / Zinc
60 200 170	0 à 85 mm	12 mm	158 mm	Chr. / Zinc



Pince 3 doigts avec noix

Modèle standard avec noix de fixation démontable. Ce modèle dispose en plus d'un réglage central qui permet de régler à votre convenance l'inclinaison de la pince.

**noix de serrage
démontable**

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 300 040	0 à 95 mm	< 24 mm	Chr. / Zinc



Pince 3 doigts « angle » 2 molettes avec noix

Modèle avec 3 doigts dont les angles sont plus prononcés. Les 2 molettes de serrage ainsi que les bouts plastiques permettent une parfaite préhension. Ce modèle dispose en plus d'un réglage central qui permet de régler à votre convenance l'inclinaison de la pince. Avec noix de fixation démontable.

**noix de serrage
démontable**

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 200 230	0 à 50 mm	< 24 mm	Chr. / Zinc
60 200 240	0 à 85 mm	< 42 mm	Chr. / Zinc



Pince universelle, intérieur liège

Modèle avec 4 doigts parfaitement adapté pour le maintien de ballons, fioles Erlenmeyer, fioles volumétriques, etc.

Le liège inséré dans les doigts de la pince assure un maximum d'efficacité pour la prise d'articles lourds.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 190 010	0 à 100 mm	8 mm	165 mm	Chr. / Zinc
60 190 011	0 à 100 mm	10 mm	165 mm	Chr. / Zinc
60 190 012	0 à 100 mm	12 mm	165 mm	Chr. / Zinc

CLIPS & CLAMPS

Pince universelle, intérieur liège

Modèle avec 4 doigts parfaitement adapté pour le maintien de ballons, fioles Erlenmeyer, fioles volumétriques, etc.

Le liège inséré dans les doigts de la pince assure un maximum d'efficacité pour la prise d'articles lourds. Avec clé de serrage en T qui permet d'éviter de déchirer les gants ou de les user plus rapidement.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 191 010	0 à 100 mm	8 mm	165 mm	Chr. / Zinc
60 191 011	0 à 100 mm	10 mm	165 mm	Chr. / Zinc
60 191 012	0 à 100 mm	12 mm	165 mm	Chr. / Zinc



Pince universelle, articulation inclinable 180°, intérieur liège

Modèle avec 4 doigts parfaitement adapté pour le maintien de ballons, fioles Erlenmeyer, fioles volumétriques, etc. Le liège inséré dans les doigts de la pince assure un maximum d'efficacité pour la prise d'articles lourds. Avec clé de serrage en T qui permet d'éviter de déchirer les gants ou de les user plus rapidement. Inclinaison jusqu'à 180° permettant de nombreuses possibilités de montage.

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 028 010	0 à 100 mm	9 mm	130 mm	Alu recouvert résine plastique



Pince universelle

Modèle avec 4 doigts parfaitement adapté pour le maintien de ballons, fioles Erlenmeyer, fioles volumétriques, etc. Le liège inséré dans les doigts de la pince assure un maximum d'efficacité pour la prise d'articles lourds. Ce modèle dispose en plus d'un réglage central qui permet de régler à votre convenance l'inclinaison de la pince. Avec noix de fixation démontable.

noix de serrage démontable

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 300 240	0 à 100 mm	< 24 mm	Chr. / Zinc



Pince pour burette et réfrigérant

Code	Ecartement	Ø tige	Long. tige	Matière
60 100 025	7 à 50 mm	10 mm	140 mm	Chr. / Zinc
60 100 045	12 à 55 mm	10 mm	140 mm	Chr. / Zinc



Pince pour burette

Petit modèle avec noix de serrage fixe.

noix de serrage fixe

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 200 020	2 à 40 mm	< 18 mm	Chr. / Zinc



Pince pour burette et réfrigérant

Ce modèle dispose d'un réglage central qui permet de régler à votre convenance la disposition de la pince. Avec noix de fixation démontable.

noix de serrage démontable

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 200 025	7 à 50 mm	< 24 mm	Chr. / Zinc
60 200 045	12 à 55 mm	< 24 mm	Chr. / Zinc



CLIPS & CLAMPS



Pinces pour tube et burette

noix de serrage
fixe

Code	Ecartement	Pour Ø tige	Matière
60 000 125	5 à 50 mm	< 18 mm	Ni / Cr



Pinces pour thermomètre

Modèle adapté pour le maintien des thermomètres à anneau. L'anneau du thermomètre se glisse dans le bout de la pince pour assurer son maintien.

noix de serrage
fixe

Code	Pour Ø tige	Matière
60 350 010	< 24 mm	Chr. / Zinc



Pinces pour thermomètre

Ce modèle dispose d'un réglage central qui permet d'adapter à votre convenance la disposition de la pince. Avec noix de fixation démontable.

noix de serrage
démontable

Code	Ecartement	Matière
60 120 015	4 à 13 mm	Chr. / Zinc



Pinces à collier

Cette pince dotée d'une chaîne « Vaucanson » permet le maintien de contenants importants.

Code	Pour Ø	Ø tige	Long. tige	Matière
60 400 145	90 à 145 mm	12 mm	200 mm	Acier inox.
60 400 146	90 à 145 mm	16 mm	200 mm	Acier inox.



Pinces pour rodage sphérique

Code	Pour rodage	Matière
60 610 012	13	Acier inox.
60 610 018	19	Acier inox.
60 610 028	29	Acier inox.
60 610 035	35	Acier inox.



Noix de serrage double fixe

Code	Caractéristiques	Matière
60 200 010	Pour tige de... jusqu'à 16 mm de Ø	Alliage + résine

Noix de serrage double fixe

Code	Caractéristiques	Matière
60 200 014	Pour tige jusqu'à 14 mm de \varnothing	Nickel
60 200 012	Pour tige jusqu'à 14 mm de \varnothing	Alliage



Noix de serrage double fixe démontable et rotation 360°C

Code	Caractéristiques	Matière
60 180 190	Pour tige jusqu'à 18 mm de \varnothing	Chr. / Zinc



Noix de serrage double fixe

Grand modèle.

Code	Caractéristiques	Matière
60 200 028	Pour tige jusqu'à 18 mm de \varnothing	Alliage



Noix type « Perpendicular »

Fixation pour structure perpendiculaire

Clé ALLEN

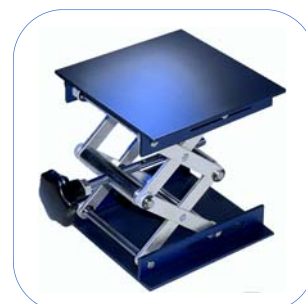
Code	Type
60 280 000	En acier

Code	Caractéristiques	Matière
60 280 010	Pour tige de \varnothing 10 mm	Ni. / Cr.
60 280 012	Pour tige de \varnothing 12 mm	Ni. / Cr.
60 280 016	Pour tige de \varnothing 16 mm	Ni. / Cr.



Elévateur aluminium anodisé

Code	Dim. plateau	Haut. min.	Haut. max.	Portée statique	Portée dynamique
60 450 100	100 x 100 mm	65 mm	140 mm	20 kg	10 kg
60 450 150	150 x 150 mm	65 mm	280 mm	60 kg	30 kg
60 450 200	200 x 200 mm	65 mm	290 mm	80 kg	40 kg
60 450 201	200 x 200 mm	60 mm	290 mm	80 Kg	40 Kg



Elévateur aluminium recouvert époxy

Code	Dim. plateau	Haut. max.	Portée statique	Portée dynamique
60 451 150	150 x 150 mm	280 mm	60 kg	30 kg
60 451 200	200 x 200 mm	290 mm	80 kg	40 kg



CLIPS & CLAMPS



Pied de statif (sans tige) TRIPODE

Code	Poids	Taille 1 pied	Pour Ø tige	Matière
60 310 240	900 g	85 mm	10 mm	Acier
60 310 250	1,1 kg	110 mm	12 mm	Acier
60 310 260	1,4 kg	135 mm	12 mm	Acier
60 310 270	1,6 kg	160 mm	12 mm	Acier
60 310 290	3,3 kg	175 mm	12 mm	Acier



Pied en « A » (sans tige)

Code	Poids	Taille 1 pied	Pour Ø tige	Matière
60 420 150	2 kg	200 mm	12 mm	Acier



Pied de statif (sans tige) base rectangulaire

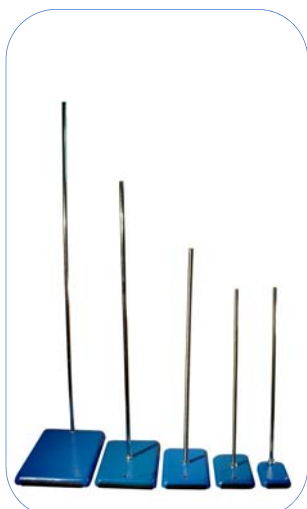
Code	Poids	Dimensions	Pour Ø tige	Matière
60 390 240	0,30 kg	115 x 75 mm	10 mm	Acier
60 390 250	0,75 kg	160 x 100 mm	12 mm	Acier
60 390 260	1,25 kg	200 x 125 mm	12 mm	Acier
60 390 270	2 kg	250 x 160 mm	12 mm	Acier
60 390 290	3 kg	315 x 200 mm	12 mm	Acier

Tiges avec filetage chromées ou acier inox.

Code	Long.	Ø	Type	Code	Matière
60 020 012	50 cm	10 mm	Ni. / Cr.	60 120 012	Acier inox.
60 035 012	60 cm	12 mm	Ni. / Cr.	60 135 012	Acier inox.
60 070 012	76 cm	12 mm	Ni. / Cr.	60 170 012	Acier inox.
60 100 012	100 cm	12 mm	Ni. / Cr.	60 101 012	Acier inox.

Tiges sans filetage acier inox.

Code	Long.	Ø
60 220 012	50 cm	10 mm
60 235 012	60 cm	12 mm
60 270 012	76 cm	12 mm



Statif complet (base + tige)

Code	Poids base	Dim. base	Ø tige	Haut. tige	Matière tige	Trou central + latéral
60 390 241	0,30 kg	115 x 75 mm	10 mm	50 cm	Acier chromé	Latéral uniquement
60 390 251	0,75 kg	160 x 100 mm	10 mm	50 cm	Acier chromé	Oui
60 390 261	1,25 kg	200 x 125 mm	12 mm	60 cm	Acier chromé	Oui
60 390 271	2 kg	250 x 160 mm	12 mm	76 cm	Acier chromé	Oui
60 390 291	3 kg	315 x 200 mm	12 mm	100 cm	Acier chromé	Latéral uniquement

Pied - support de fixation horizontale

Avec possibilité de fixation murale, sur paillasse ou au sol.

Code	Caractéristiques	Matière
60 012 015	Fixation horizontale - Pour tige Ø 12 mm	Fer recouvert résine



Pied - support de fixation verticale

Avec possibilité de fixation murale, sur paillasse ou au sol.

Code	Caractéristiques	Matière
60 012 010	Fixation verticale - Pour tige Ø 12 mm	Fer recouvert résine
60 012 016	Fixation verticale - Pour tige Ø 16 mm	Fer recouvert résine



Pied - support de fixation verticale, horizontale et perpendiculaire

Avec possibilité de fixation murale, sur paillasse ou au sol.

Code	Caractéristiques	Matière
60 012 020	Fixation v. / h. / p. - Pour tige Ø 12 mm	Fer recouvert résine



Support trépied anneau plat - circulaire

Code	Ø int.	Ø ext.	Haut.	Matière
60 140 090	90 mm	126 mm	165 mm	Fer recouvert résine
60 140 120	120 mm	160 mm	220 mm	Fer recouvert résine



Support trépied anneau rond - triangulaire

Code	Long. 1 côté	Matière
60 100 125	125 mm	Fer inox.
60 100 150	150 mm	Fer inox.
60 100 200	200 mm	Fer inox.
60 110 125	125 mm	Nickel inox.
60 110 150	150 mm	Nickel inox.
60 110 200	200 mm	Nickel inox.



Support trépied anneau rond - circulaire

Code	Ø	Matière
60 120 125	125 mm	Fer inox.
60 120 150	150 mm	Fer inox.
60 120 200	200 mm	Fer inox.
60 130 125	125 mm	Nickel inox.
60 130 150	150 mm	Nickel inox.
60 130 200	200 mm	Nickel inox.



CLIPS & CLAMPS



Anneau de stabilisation pour fiole Erlenmeyer

Code	Poids	Ø int.	Pour fioles
60 300 480	220 g	48 mm	125 - 500 ml
60 300 560	450 g	56 mm	250 - 1000 ml
60 300 610	680 g	61 mm	500 - 2000 ml
60 300 740	910 g	74 mm	1 à 4 litres



Poire à pipeter économique

Code	Type	Matière
60 509 025	Universelle (en vert)	caoutchouc
60 509 002	Standard (en rouge)	caoutchouc

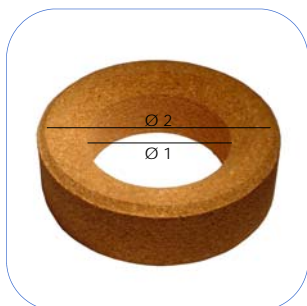


Poire à pipeter qualité supérieure



Modèle « Flip »

Code	Type	Matière
00 509 003	Universelle (en vert)	caoutchouc sup.
00 509 004	Standard (en rouge)	caoutchouc sup.
00 509 005	Modèle « Flip »	caoutchouc sup.



Valet en liège

Pour le maintien des ballons fond rond.

Code	Ø 1	Ø 2	Pour ballons
60 450 080	30 mm	80 mm	50 à 100 ml
60 450 110	55 mm	110 mm	250 à 500 ml
60 450 140	90 mm	140 mm	1000 à 3000 ml
60 450 170	120 mm	170 mm	5000 à 6000 ml