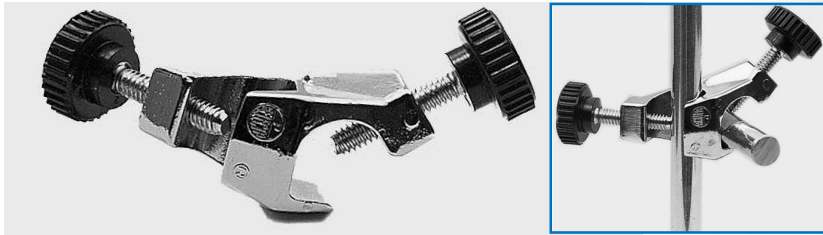
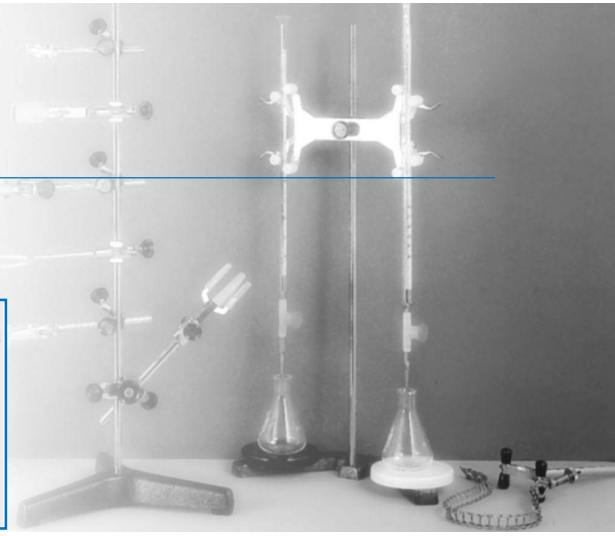




Pincas et Supports

PINCES EN ALLIAGE LEGER "DURAL CROM" D'UNE SOLIDITE EXTRAORDINAIRE.
PINCES EN ACIER INOX. AISI 304.
SUPPORTS-ELEVATEURS-ANNEAUX STABILISATEURS



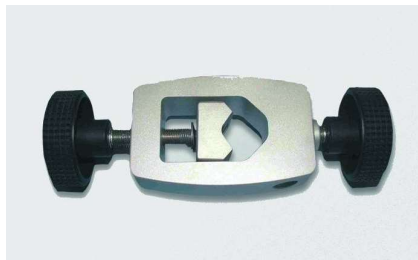
NOIX DOUBLE

En métal chromé. Pour \varnothing de 5 à 17 mm.
Code **1000069**



NOIX DOUBLE "MINI"

En métal chromé. Pour \varnothing de 5 à 12 mm..
Code **1001460**



NOIX DE FIXATION XL

Ouverture maximum. Pour tiges de 13 à 32 mm \varnothing .
Code **5057022**



NOIX DOUBLE "MEDI"

Pour \varnothing de 5 jusqu'à 20 mm.
Code **1001461** En métal chromé.
Code **1001462** Emailée noire.



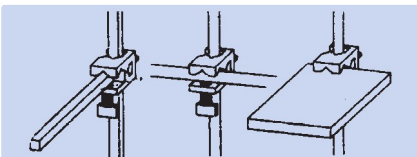
NOIX DOUBLE "SUNTECH"

Pour tiges de 5 à 22 mm \varnothing .
Avec joints amortisseurs de spirale.
Idéal pour supporter les agitateurs de tige.
Code **5900600**



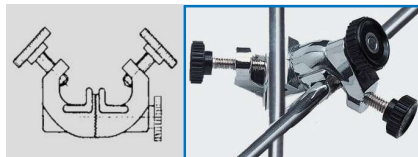
NOIX DOUBLE "MAXIM"

Pour grands diamètres. En métal chromé avec une ouverture pour fixer des tiges jusqu'à 30 mm \varnothing , et une autre ouverture jusqu'à 20 mm \varnothing .
Code **7000408**



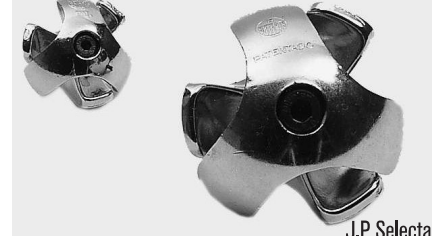
NOIX DOUBLE "PASS"

Modèle original Phywe.
Pour réunir et fixer des tiges rondes, carrées ou rectangulaires jusqu'à 12 mm d'épaisseur.
Pour fixations en croix, en T et en parallèle.
Code **7204055**



NOIX GIRATOIRE "GIROFIX"

Selon norme DIN 12895-E16.
En métal chromé avec couronne dentée pour fixer les tiges sous tous les angles. Pour \varnothing de 5 jusqu'à 15 mm.
Code **7000531**



J.P. Selecta

NOIX ORIGINAL "TRIVINGE"

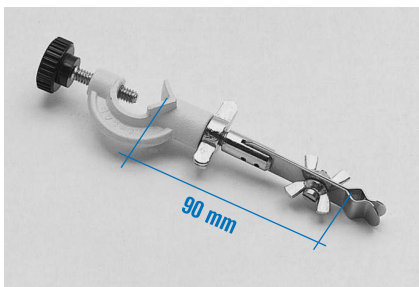
En alliage spécial "Dural" chromé.
Leur haute résistance permet de les employer pour le montage de supports multiples qu'on peut assembler en trois angles différents.
Code **7008133** Pour \varnothing de 9 à 13 mm.
Code **7008253** Pour \varnothing de 19 à 25 mm.



NOIX SUPPORT POUR THERMOMÈTRES

Adaptables sur bains et cuvettes avec ouverture de fixation jusqu'à 40 mm. Orifice pour thermomètres jusqu'à 7 mm de Ø de plongeant.

Code **6000896**

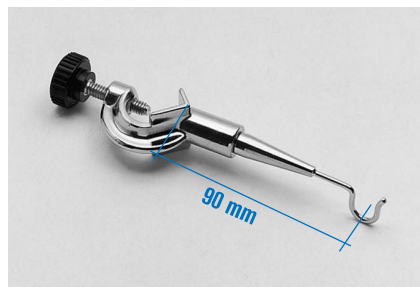


PINCE POUR THERMOMÈTRE

Avec noix giratoire et fixation par bride à ressort, en acier inox. AISI 304.

Pour Ø de 6 à 15 mm.

Code **6000036**

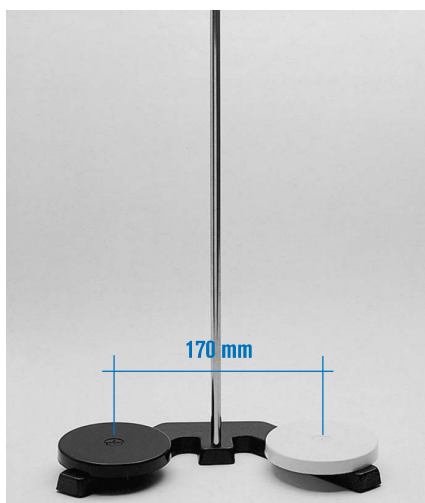


PINCE POUR THERMOMÈTRE

Forme crochet.

En métal chromé.

Code **1000037**

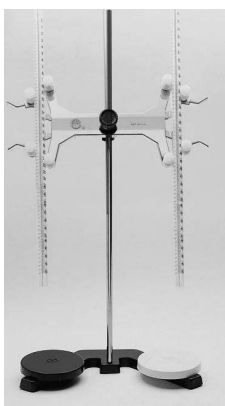


SUPPORT POUR BURETTES

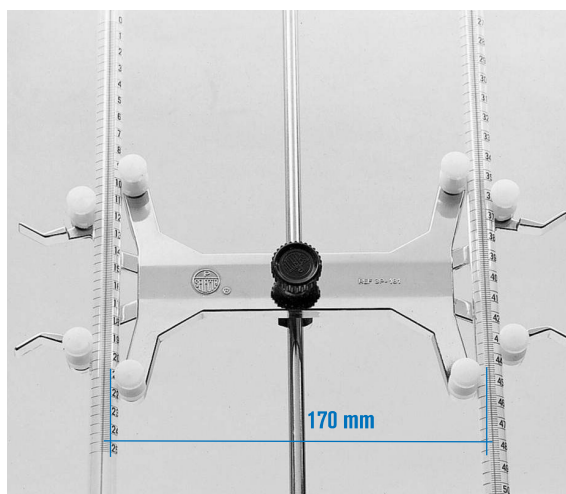
Avec tige en acier inox. AISI 304 de 10 Ø x 600 mm de hauteur.

Poids: 2 kg. Support exclusif pour la pince "DUPLIX" avec deux plateaux, blanc et noir.

Code **6000117**



Modèle de support pour burettes Cod. 6000117 et pince double "duplex" Cod. 7000181



PINCE DOUBLE "DUPLIX"

Automatique pour deux burettes, avec noix de fixation. En métal chromé et galets plastifiés en PVC. Permet la visibilité de la graduation sur toute la longueur de l'échelle.

Code **7000181**

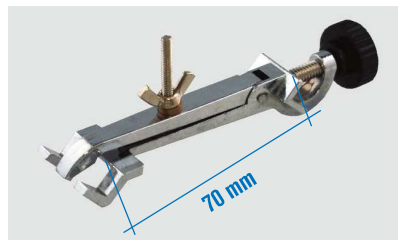


PINCE POUR BURETTES ET THERMOMÈTRES "AUTOMATIC"

En métal chromé et fermeture à ressort. Pour Ø de 0 à 25 mm.

Idéal pour tubes à essais.

Code **7000025**

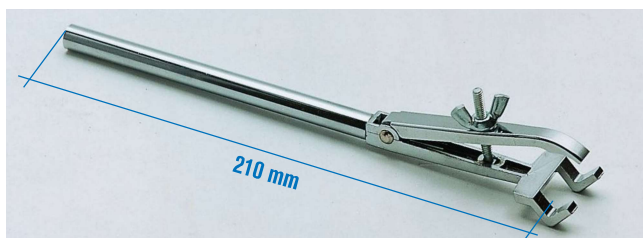


PINCE POUR BURETTES ET THERMOMÈTRES "AUTOMATIC" AVEC NOIX

En métal chromé et fermeture à ressort.

Pour Ø de 0 à 25 mm.

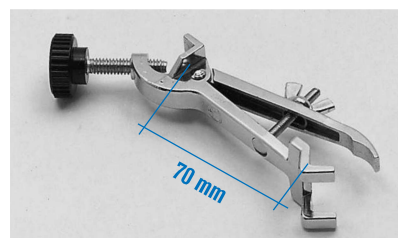
Code **7000251**



PINCE POUR BURETTES "TRIPS"

En métal chromé. Pour Ø de 4 à 20 mm.

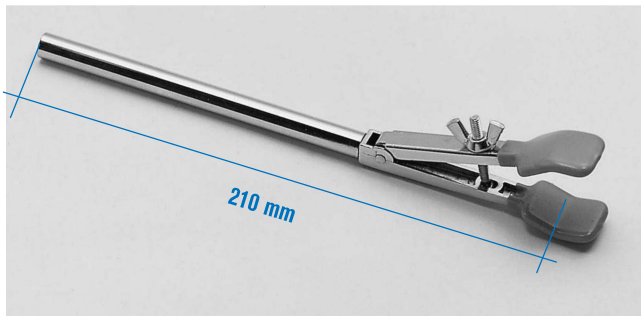
Code **7000521**



PINCE POUR BURETTES "TRIPS" AVEC NOIX

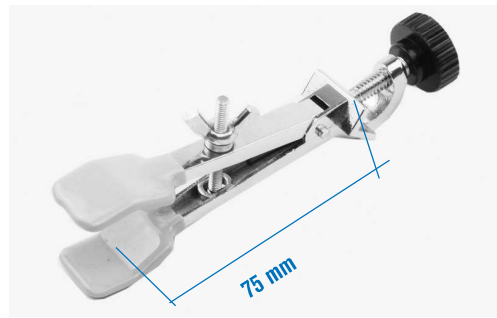
En métal chromé. Pour Ø de 4 à 20 mm.

Code **7005211**



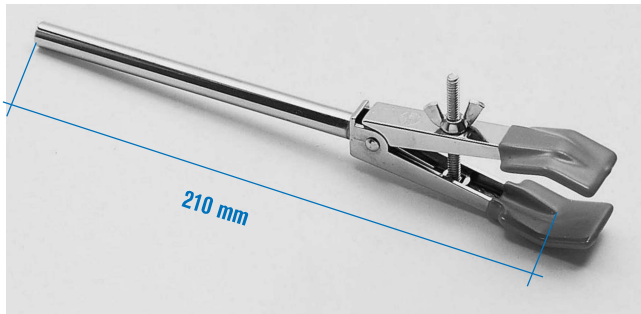
PINCE POUR BURETTES ET TUBES

En métal chromé et mâchoires plastifiées en PVC.
Pour Ø de 7 à 25 mm.
Code **7000130**



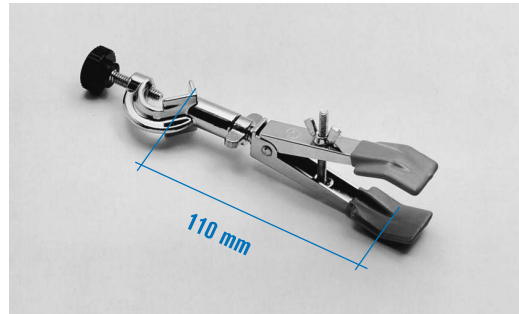
PINCE POUR BURETTES ET TUBES AVEC NOIX

En métal chromé et mâchoires plastifiées en PVC.
Pour Ø de 7 à 25 mm.
Code **7000140**



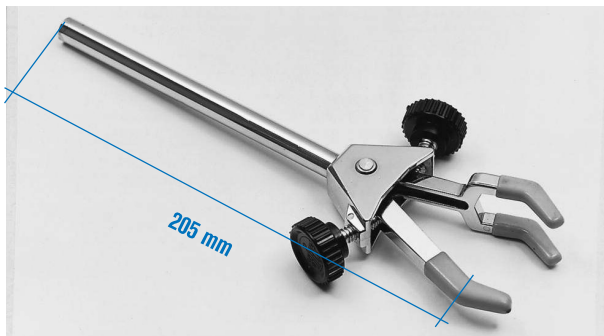
PINCE POUR BURETTES ET RÉFRIGÉRANTS

En métal chromé et mâchoires plastifiées en PVC.
Pour Ø de 12 à 45 mm.
Code **7000131**



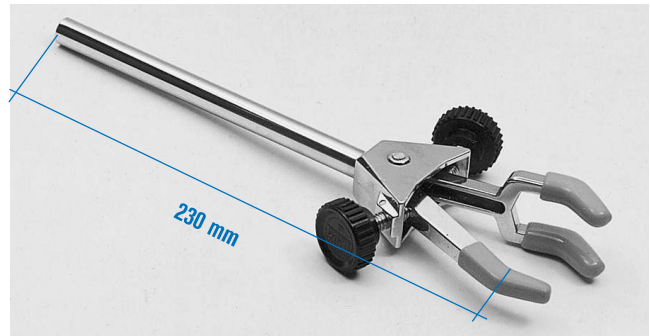
PINCE POUR BURETTES ET RÉFRIGÉRANTS AVEC NOIX

Giratoire, en métal chromé et mâchoires plastifiées en PVC.
Pour Ø de 12 à 45 mm.
Code **7000141**



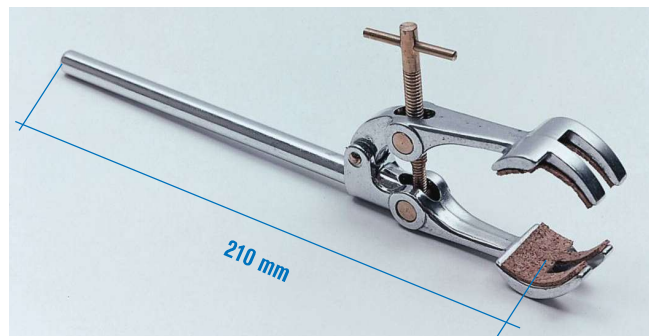
PINCE "TRIPLEX"

En métal chromé et doigts plastifiés en PVC.
Pour Ø de 0 à 35 mm.
Code **7000160**



PINCE "TRIPLEX"

En métal chromé et doigts plastifiés en PVC.
Pour Ø de 0 à 60 mm.
Code **7000161**



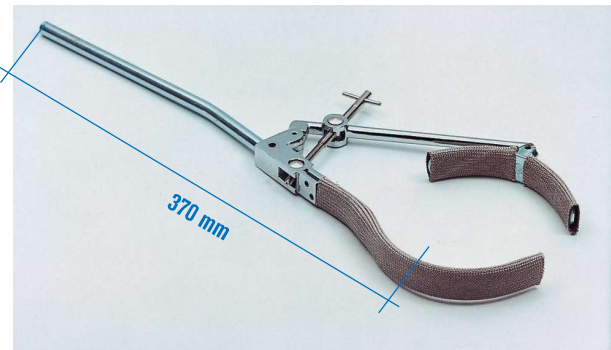
PINCE UNIVERSELLE "MINIMAX"

En dur-aluminium traité et mâchoires garnies d'une protection liège.
Pour Ø de 0 à 80 mm.
Code **7000403**



PINCE UNIVERSELLE "MINIMAX" AVEC NOIX

Pour \varnothing de 0 à 80 mm.
Code **7000404**



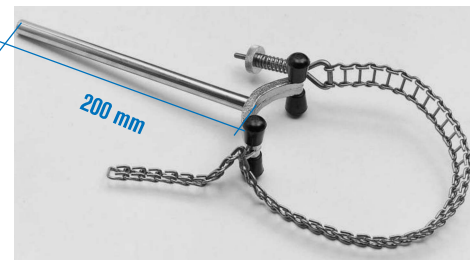
PINCE "MAXIM"

En métal chromé et extrémités recouvertes de fibre de verre stabilisée.
Pour grandes ouvertures. Pour \varnothing de 80 à 180 mm.
Code **7000406**



PINCE UNIVERSELLE "GIROMAX" AVEC ROTULE MÉTALLIQUE

Mâchoires avec protection liège. Articulation giratoire à 180°. Pour \varnothing de 0 à 80 mm.
Code **7004031**



PINCE "MEDIMAX"

Avec chaîne et ressort en acier inox. AISI 304.
Pour \varnothing de 90 à 145 mm.
Code **7000405**



CLIPS POUR RODAGES CONIQUES

En acier inox. AISI 304.
Code

1000716	joint	7,5/16
1001019	"	10/19
1001221	"	12/21
1001423	"	14/23
1001926	"	19/26
1002429	"	24/29
1002932	"	29/32
1004540	"	45/40

PINCES POUR RODAGE SPHÉRIQUE

En acier chromé.
Code

1040913	joint	rotule	13 mm.
1040919	"	"	19 mm.
1040929	"	"	29 mm.
1040935	"	"	35 mm.



CLIPS POUR JOINTS CONIQUES

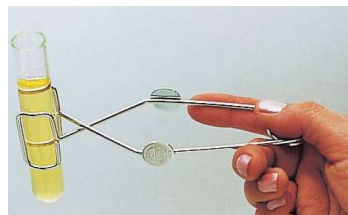
En POM (Polyoximéthyl pentène).

Code	joint	couleur
1001095	10/19	noir
1001096	14/23	jaune
1001097	19/26	bleu
1001098	24/29	vert
1001099	29/32	rouge
1001100	34/35	orange
1001101	45/40	marron



PINCE ROTULE POUR VERRE À L'ÉMÉRI

En acier inox. AISI 304 avec raccord de fixation.
Code **1001720** joint rotule 19 mm.
Code **1001464** joint rotule 29 mm.
Code **1001465** joint rotule 35 mm.



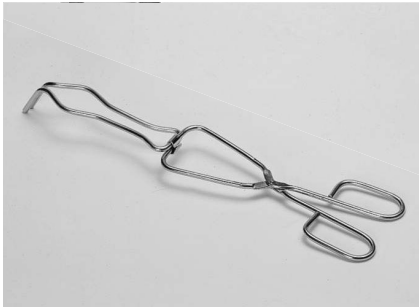
PINCE POUR TUBES À ESSAIS

En acier nickelée.
Pour tubes jusqu'à 30 mm \varnothing .
Longueur totale 145 mm.
Code **1000285**



PINCE POUR TUBE À ESSAIS

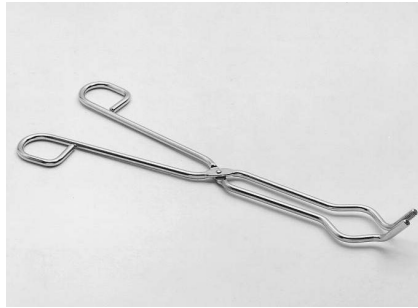
En bois.
Pour tubes de 12 à 25 mm \varnothing .
Longueur totale 180 mm.
Code **1001094**



PINCE POUR CREUSETS

Modèle original "P. Selecta" avec dispositif d'équilibrage anti-décentrage.

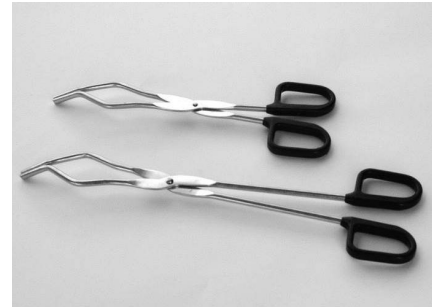
En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Code **1001330** Longueur totale 400 mm.



PINCES À CREUSETS

Avec goulot et pointes courbes.

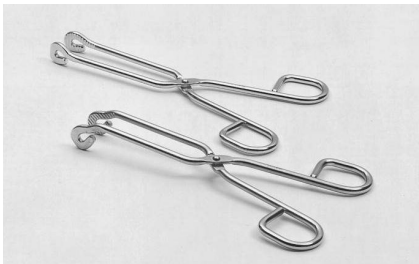
En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Code **1010420** Longueur totale 200 mm.
Code **1010430** Longueur totale 300 mm.
Code **1010440** Longueur totale 400 mm.
Code **1010450** Longueur totale 500 mm.



PINCES À CREUSETS

Avec goulot et pointes courbes.

Avec manches plastifiés de protection contre la chaleur.
Code **1001590** Longueur totale 220 mm.
Code **1001591** Longueur totale 330 mm.

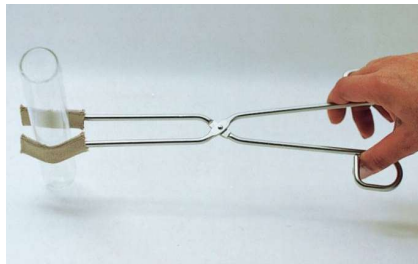


PINCES POUR STÉRILISATIONS

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Longueur totale 200 mm.

Code **1002801** Pointe droite.
Code **1002802** Pointe courbe.

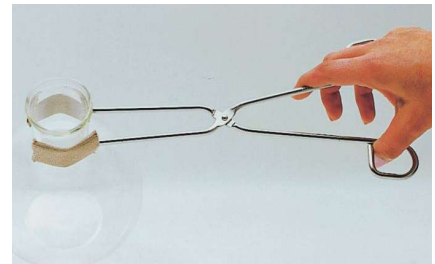
Utiles pour plateaux, seringues, instruments, tubes à essais, etc.



PINCES POUR BALLONS ET TUBES

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Serrage pour Ø de 15 à 60 mm.

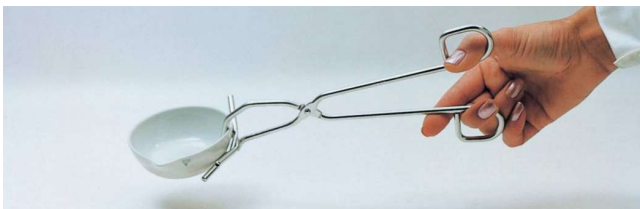
Extrémités recouvertes de fibre de verre stabilisée.
Code **1028130** Longueur totale 300 mm.
Code **1028140** Longueur totale 400 mm.



PINCES POUR MATRAS, TUBES ET BÉCHERS

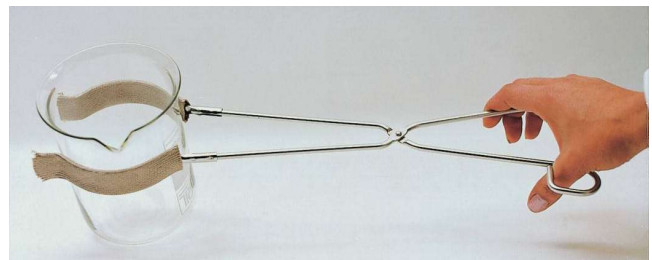
En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Serrage pour diamètres de 25 à 60 mm.

Extrémités recouvertes de fibre de verre stabilisée.
Code **1028230** Longueur totale 300 mm.
Code **1028240** Longueur totale 400 mm.



PINCES POUR CAPSULES

En acier inox. AISI 304 poli électrolytiquement.
Code **1000283** Longueur totale 250 mm.



PINCES POUR BÉCHERS

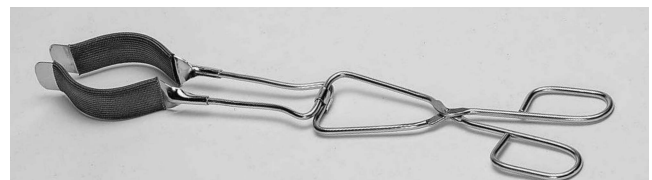
En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Pour béchers de 150 à 1000 ml.

Serrage pour Ø de 60 à 100 mm.
Extrémités recouvertes de fibre de verre stabilisée.
Code **1000284** Longueur totale 450 mm.



PINCES POUR BÉCHERS "PROTECVAS"

Pour béchers jusqu'à 2000 ml.
Pour ouvertures de 50 à 120mm de Ø.
Avec protecteurs en caoutchouc.
Longueur totale 300 mm.
Code **7000532**



PINCES POUR VERRES

Modèle original "P. Selecta" avec dispositif d'équilibrage anti-décentrage.

En acier inox. AISI 304, poli électrolytiquement.
Pour béchers de 150 à 1000 ml.
Serrage pour diamètres de 60 à 100 mm.
Extrémités recourbées recouvertes de fibre de verre stabilisée.
Code **1001331** Longueur totale 450 mm.



CISEAUX DE LABORATOIRE

En acier inox, AISI 410.

1 Ciseaux universels "Multiuso" avec une lame crantée, adéquat pour couper des matières dures comme plastique, carton, fil de fer, etc.

Code **1001468** Longueur de coupe 50 mm. Longueur totale 180 mm.

2 Ciseaux de laboratoire long.

Code **1001469** Longueur de coupe 100 mm. Longueur totale 250 mm.

3 Ciseaux multi-usages modèle droit. Usage général et bandages.

Code **1001470** Longueur de coupe 50 mm. Longueur totale 140 mm.

4 Ciseaux multi-usages avec pointes courbes. Usage général et bandages.

Code **1000806** Longueur de coupe 40 mm. Longueur totale 145 mm.

5 Ciseaux à dissection

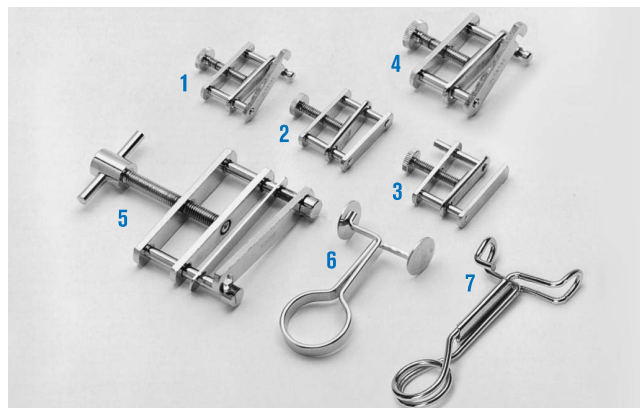
Code **1000807** Longueur de coupe 35 mm. Longueur totale 125 mm.

6 Mini-ciseaux pour dissection.

Code **1001471** Longueur de coupe 25 mm. Longueur totale 110 mm.

7 Tenaille plane à lames crantées, idéale pour lames porte-objets, diapositives, chromatographie, etc.

Code **1001472** Longueur plane 40 mm. Longueur totale 160



PINCES DE HOFFMAN / PINCES DE MOHR

1 Pince de Hoffman mixte, ouverte-fermée.

Code **1000063** Ouverture maximale: 15 mm.

2 Pince de Hoffman fermée

Code **1000662** Ouverture maximale: 15 mm.

3 Pince de Hoffman ouverte

Code **1000661** Ouverture maximale: 15 mm.

4 Pince de Hoffman mixte medi, ouverte-fermée.

Code **1001467** Ouverture maximale: 25 mm.

5 Pince de Hoffman à grande ouverture, ouverte-fermée.

Code **1000064** Ouverture maximale: 30 mm.

6 Pince de Mohr, en acier inox, AISI 304 poli électrolytiquement.

Code **1000067** Longueur totale: 70 mm.

7 Pince de Mohr, en fil métallique nickelé.

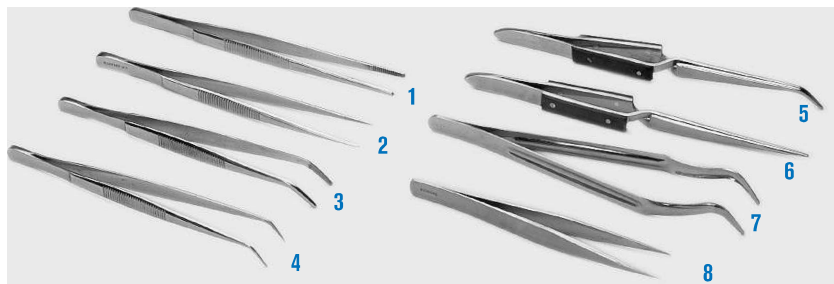
Code **1001337** Longueur totale: 70 mm.



PINCE POUR LAMES PORTE-OBJETS

En acier inox, AISI 304, avec pointes planes. Longueur totale: 105 mm. Pour lames porte-objets, verres de montre et petites surfaces planes.

Code **1000105**



PINCES POUR DISSECTION

1 Pince dissection droite pointe mousse, en acier inox, AISI 304

Code **1000580** Longueur totale 140 mm.

2 Pince dissection droite pointe fine, en acier inox, AISI 304

Code **1000801** Longueur totale 140 mm.

3 Pince dissection courbe pointe mousse, en acier inox, AISI 304

Code **1000865** Longueur totale 140 mm.

4 Pince dissection courbe pointe fine, en acier inox, AISI 304

Code **1000864** Longueur totale 140 mm.

PINCES POUR LABORATOIRE

5 Pince effet ressort courbe pointe fine, en acier inox, AISI 304

Code **1001190** Longueur totale 160 mm.

6 Pince effet ressort droite pointe fine, en acier inox, AISI 304

Code **1001189** Longueur totale 160 mm.

7 Pince pointe courbe, en acier inox, AISI 304

Code **6000128** Longueur totale 160 mm.

8 Pince pointe fine, en acier inox, AISI 304

Code **1001191** Longueur totale 120 mm.



GANT PROTECTEUR DE CHALEUR ET RENVERSEMENT

En silicone adaptable à la main.

Code **1001255**



Supports

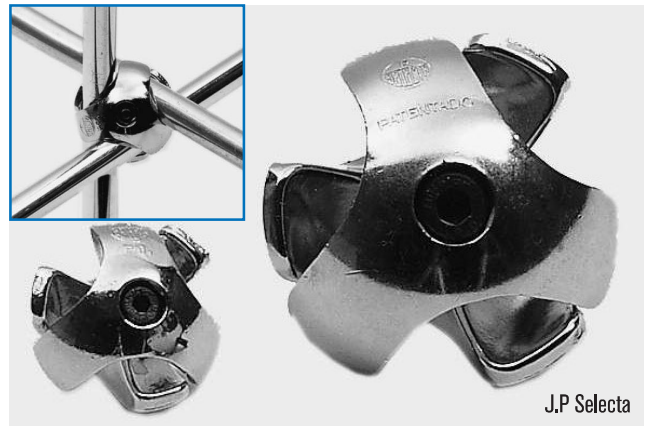


NOIX TYPE "P"

En métal nickelé.
Pour fixations perpendiculaires.
Pour Ø de 12 mm.
Code **1000011**

ACCESSOIRES

Clé Allen, usage pour noix type "P".
Code **1000111**



J.P. Selecta

NOIX ORIGINAL "TREVINGE"

En alliage spécial "Dural" chromé.
Leur haute résistance permet de les employer pour le montage de supports multiples qu'on peut assembler en trois angles différents.
Code **7008133** Pour Ø de 9 à 13 mm.
Code **7008253** Pour Ø de 19 à 25 mm.



TIGES ET TUBES

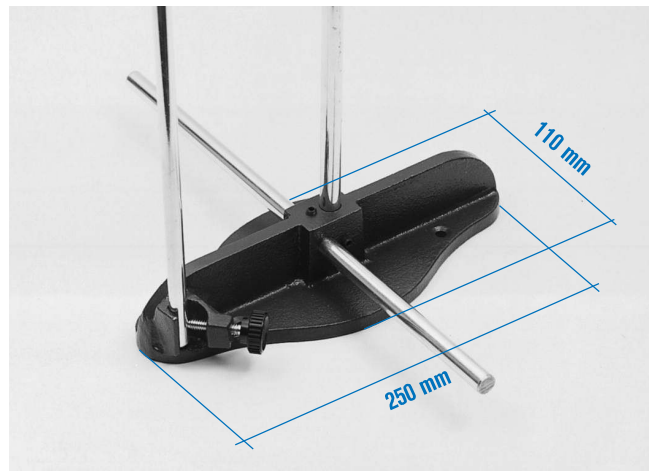
De 12 mm Ø pour tous les assemblages avec les noix "Trevin" ou type "P".

En tige dural

Code	Longueur
6000026	60 mm.
6000220	200 mm.
6000235	350 mm.
6000270	700 mm.
6002100	1000 mm.
6002150	1500 mm.
6002200	2000 mm.
6002300	3000 mm.

En tube acier inox. AISI 304

Code	Longueur
6000016	60 mm.
6000120	200 mm.
6000135	350 mm.
6000170	700 mm.
6001100	1000 mm.
6001150	1500 mm.
6001200	2000 mm.
6001300 (barre)	3000 mm.



PIED - SOCLE UNIVERSEL

De table, utile pour fixer les tiges en position verticale ou horizontale.
De grande utilité pour le montage d'instruments multiples.
Code **1000050**



PIED - SUPPORT POUR FIXER LES TIGES

Pour tiges de 12 mm Ø.
Code **1000101** Position tige horizontale.
Code **1000049** Position tige verticale.



PIED - SUPPORT DE FIXATION

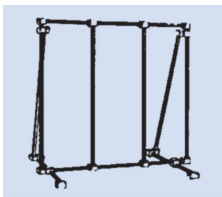
Pour tiges de 12 mm Ø.
En position verticale et perpendiculaire simultanément.
Code **1001102**



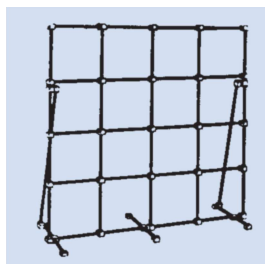
SUPPORT DE TABLE "PASS"

Original Phywe. Pour tiges carrées ou rondes de 4 à 12 mm. Ouverture pour fixation sur planche ou table jusqu'à 40 mm d'épaisseur.
Code **1394855**

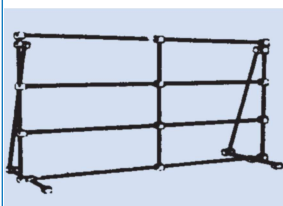
SUPPORTS NORMALISÉS À USAGE GÉNÉRAL



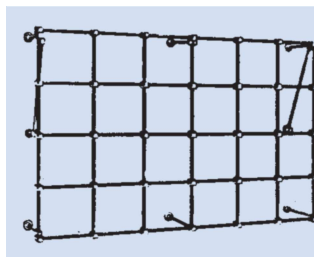
De 700 haut. x 700 mm de long.
 Démontable. Composé de:
 8 tiges 700 mm long.
 2 tiges 350 mm long.
 16 noix type "P".
 4 pieds-supports parallèles.
 1 clé Allen.
 Code **6000090** En dural
 Code **6000190** En acier inox. AISI 304



De 1000 haut. x 1000 mm de long.
 Démontable. Composé de
 10 tiges 1000 mm long.
 2 tiges 700 mm long.
 3 tiges 350 mm long.
 34 noix type "P".
 6 pieds-supports parallèles.
 1 clé Allen.
 Code **6000902** En dural
 Code **6001902** En acier inox. AISI 304



De 700 haut. x 1000 mm de long.
 Démontable. Composé de:
 4 tiges 1000 mm long.
 5 tiges 700 mm long.
 2 tiges 350 mm long.
 20 noix type "P".
 4 pieds-supports parallèles.
 1 clé Allen.
 Code **6000901** En dural
 Code **6001901** En acier inox. AISI 304

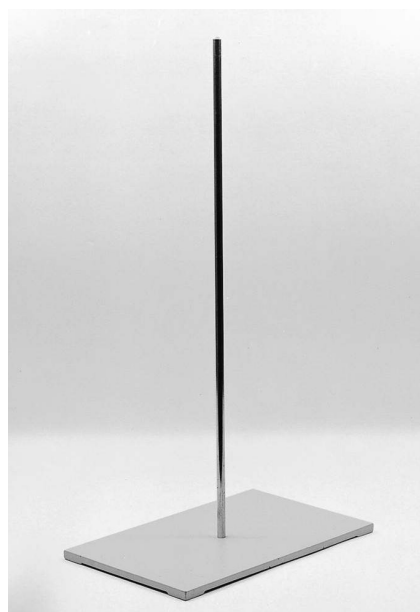


De 1000 haut. x 2000 mm de long.
 Démontable. Composé de:
 5 tiges 2000 mm long.
 7 tiges 1000 mm long.
 8 tiges 200 mm long.
 2 tiges 350 mm long.
 45 noix type "P".
 8 pieds-supports perpendiculaires.
 1 clé Allen.
 Code **6000903** En dural
 Code **6001903** En acier inox. AISI 304



SUPPORT "STAND"

Avec pied massif, trois tiges verticales de 800 mm de hauteur, deux tiges horizontales de 500 mm de longueur en dural et six noix type "P".
 Poids: 6,5 Kg.
 Code **6000482**



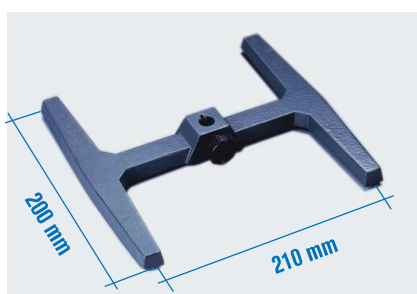
SUPPORT PLATEAU À TIGE CENTRALE

Tige en dural de 10 Ø x 600 mm de hauteur.
 Poids: 3 Kg.
 Plateau de 315 x 200 mm.
 Code **6000046**



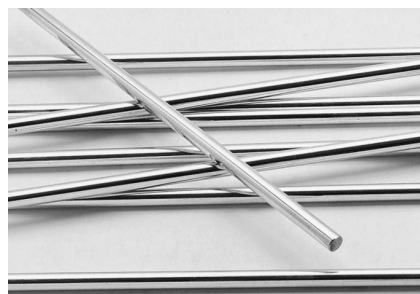
SUPPORT DE TABLE "PASS"

Original Phywe. Pour tiges carrées ou rondes de 6 à 14 mm.
 Poids: 2 Kg.
 Vis calantes pour mise à niveau.
 Code **6200255**



SUPPORT DOUBLE T "MINI"

Petit support avec noix de fixation avec dispositif pour tiges de 8 à 12 mm Ø.
 Poids: 1,2 Kg.
 Code **6001103**



TIGES STANDARD

En acier inox AISI 304. Pour support double "T MINI" et trépied "PASS".
 Code **6001160** 8 Ø x 500 mm haut.
 Code **6000534** 10 Ø x 600 mm haut.
 Code **6000535** 12 Ø x 700 mm haut.

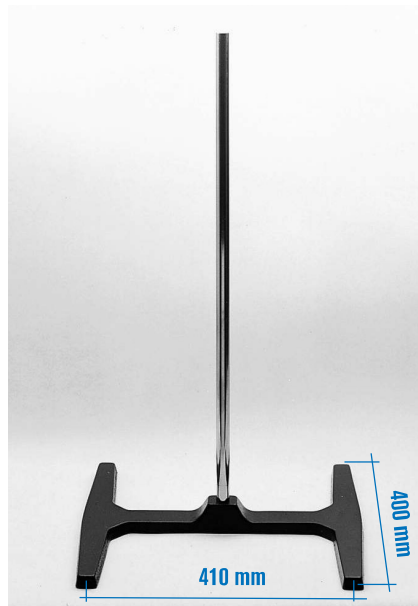


SUPPORT FORME U

Tige en acier inox, AISI 304 de 20 Ø x 800 mm de hauteur. Grande stabilité.

Poids: 7 Kg.

Code **6000411**



SUPPORT DOUBLE T "MAXI"

Tige en acier inox AISI 304 de 20 Ø x 800 mm de hauteur. Conçu pour supporter des poids jusqu'à 20 Kg sur potence de 300 mm de la base. Grande stabilité. Utile pour supporter des agitateurs. Poids: 7 Kg.

Code **6000410**



SUPPORT DOUBLE T TELESCOPIQUE

Tige en acier inox, AISI 304 de 32 mm Ø. Hauteur d'élévation de 725 à 1025 mm.

Peut supporter jusqu'à 20 Kg. Poids : 7,7 Kg.

Compatible avec la noix code 5057022 (voir page 165).

Code **5057011**



SUPPORTS TRÉPIEDS

Tige en acier inox, AISI 304.

Code	Ø x Haut.	Poids Kg.
6002278	8 x 500	1,4
6022710	10 x 600	1,8
6022712	12 x 700	2,5

Tige en dural.

Code	Ø x Haut.	Poids Kg.
6000798	8 x 500	1,2
6000799	10 x 600	1,5
6007912	12 x 700	2



SUPPORTS À SOCLE PLAT

Socles construits selon norme DIN 12892.

Tige en acier inox, AISI 304.

Code	Dimensions tige Ø x Haut.	Dimensions socle		Poids Kg.
		Long.	x larg.	
6022614	10 x 600 mm.	215	x 130 mm.	3
6022612	12 x 700 mm.	315	x 200 mm.	3,6
6022613	12 x 800 mm.	315	x 200 mm.	3,8

Tige en dural.

Code	Dimensions tige Ø x Haut.	Dimensions socle		Poids Kg.
		Long.	x larg.	
6007714	10 x 600 mm.	215	x 130 mm.	2,7
6007712	12 x 700 mm.	315	x 200 mm.	3
6077812	12 x 800 mm.	315	x 200 mm.	3,4



BRAS SUPPORT UNIVERSEL

Avec dispositif pour 4 électrodes ou sondes de température. Grande stabilité grâce à sa base métallique. Conçu spécialement pour travailler à différentes hauteurs et positions.

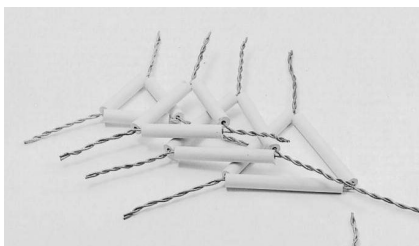
Code **1001552**



TRIANGLES

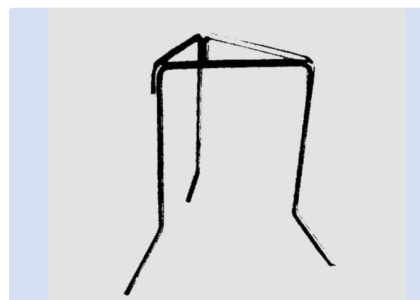
En tige d'acier inox. AISI 304 de 4 mm de Ø, poli électrolytiquement.

Code	Côté	Code	Côté
1002874	40 mm.	1002877	70 mm.
1002875	50 mm.	1002878	80 mm.
1002876	60 mm.	1028710	100 mm.



TRIANGLES D'ACIER AVEC TUBULURE EN TERRE RÉFRACTAIRE

Code	Côté
1000825	50 mm.
1000826	60 mm.
1000827	75 mm.



SUPPORTS TRÉPIEDS TRIANGULAIRES "TRISOP"

En acier galvanisé.

Code	Côté	Hauteur totale
1000524	130 mm.	200 mm.



SUPPORTS TRÉPIEDS ANNEAU ROND

En acier inox. AISI 304.

Code	Ø ext. anneau	Hauteur totale
6002868	80 mm.	210 mm.
6028610	100 mm.	210 mm.
6028612	120 mm.	210 mm.
6028614	140 mm.	210 mm.

En acier galvanisé.

Code	Ø ext. anneau	Hauteur totale
1000818	80 mm.	210 mm.
1008110	100 mm.	210 mm.
1008112	120 mm.	210 mm.
1008114	140 mm.	210 mm.
1008116	160 mm.	210 mm.



SUPPORTS TRÉPIEDS ANNEAU PLAT

En acier galvanisé.

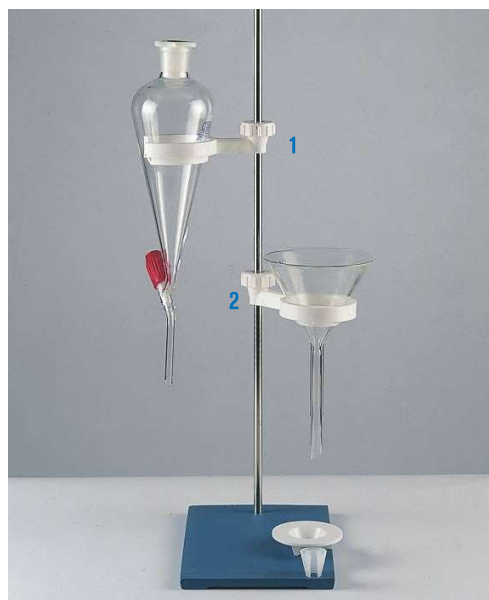
Code	Ø ext. anneau	Hauteur totale
7000808	80 mm.	210 mm.
7008010	100 mm.	210 mm.
7008012	120 mm.	210 mm.



SUPPORTS TRÉPIEDS ANNEAU PLAT DE HAUTEUR VARIABLE

En acier galvanisé.

Code	Ø ext. anneau	Hauteur réglable
7022810	100 mm.	170 a 250 mm.
7022812	140 mm.	170 a 250 mm.
7022814	180 mm.	170 a 250 mm.



1. ANNEAUX AVEC NOIX POUR AMPOULES À DÉCANTER

En polypropylène. Permet de fixer les entonnoirs jusqu'à 12 cm Ø.

Code 1001346

2. ANNEAUX AVEC NOIX POUR ENTONNOIRS

En polypropylène. Permet de fixer les entonnoirs de 30 à 150 mm Ø.

Avec anneau réducteur.

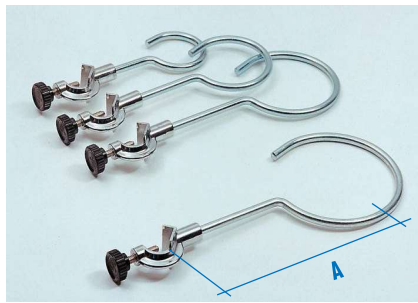
Code 1001347



PLATEAUX CIRCULAIRES AVEC NOIX

Pour supporter instruments ou récipients à fond plat.
En acier émaillé et noix chromée.

Code	Ø plateau
6000879	80 mm.
6000880	150 mm.



ANNEAUX AVEC NOIX, FORME OUVERTE

En acier galvanisé.

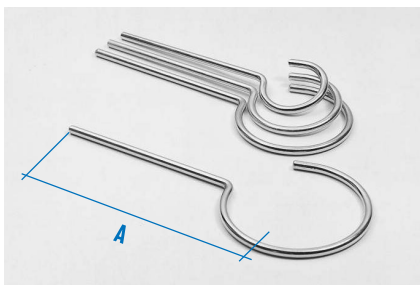
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
7000506	60 mm.	100 mm.
7000508	80 mm.	130 mm.
7005010	100 mm.	160 mm.
7005012	120 mm.	170 mm.
7005014	140 mm.	180 mm.



ANNEAUX AVEC NOIX, FORME FERMÉE

En acier galvanisé.

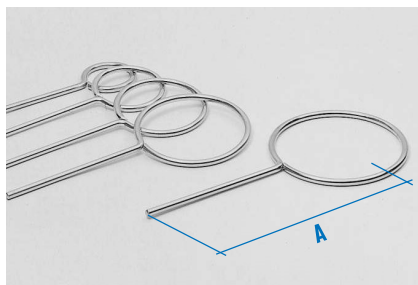
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
7000536	60 mm.	100 mm.
7000538	80 mm.	130 mm.
7005310	100 mm.	160 mm.
7005312	120 mm.	170 mm.
7005314	140 mm.	180 mm.



ANNEAUX À FORME OUVERTE

En acier galvanisé.

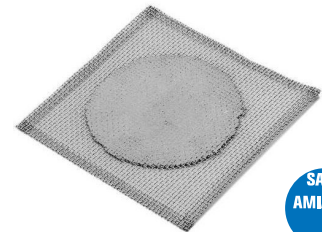
Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
1000206	60 mm.	180 mm.
1000208	80 mm.	195 mm.
1002010	100 mm.	200 mm.
1002012	120 mm.	215 mm.
1002014	140 mm.	225 mm.



ANNEAUX À FORME FERMÉE

En acier galvanisé.

Code	Ø extérieur anneau	Long. utile cote A
1000236	60 mm.	180 mm.
1000238	80 mm.	195 mm.
1002310	100 mm.	200 mm.
1002312	120 mm.	215 mm.
1002314	140 mm.	225 mm.



SANS AMIANTE

TOILES MÉTALLIQUES À FIBRES CÉRAMIQUES

Code

1087102	100 mm de côté.
1087122	120 mm de côté.
1087142	140 mm de côté.
1087162	160 mm de côté.
1087182	180 mm de côté.
1087202	200 mm de côté.

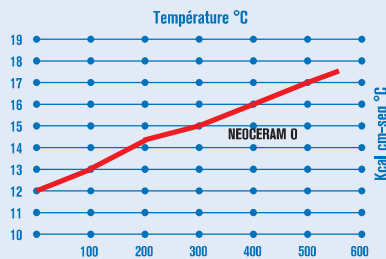


PLAQUES DE CÉRAMIQUES "NEOCERAM"

Résistant aux températures de -200 °C jusqu'à 700 °C.

Code	Dimensions
1000684	120 x 120 x 5 mm.
1000685	140 x 140 x 5 mm.
1000686	160 x 160 x 5 mm.

Conductibilité de la chaleur



Excellente conductivité calorifique.
Améliorent de 20 % le ratio énergie-temps par rapport aux plaques amiantées et ne dégagent aucun gaz nocif.
Grande résistance chimique, même en présence des produits les plus agressifs.
Nettoyage facile et durée illimitée.



SUPPORTS TRÉPIEDS POUR PLAQUES CÉRAMIQUES

Avec ergots latéraux qui empêchent le déplacement de la plaque.

Hauteur totale 210 mm.

Code	Pour plaque de
1000687	120 x 120 mm.
1000688	140 x 140 mm.
1000689	160 x 160 mm.



ELÉVATEURS "LAB-ELE"

Avec socle en aluminium anodisé.

Code **1000294** Surface utile: 115 x 140 mm.
Hauteur d'élévation: 260 mm.
Poids max. admissible: 1 kg.

Code **7000295** Surface utile: 200 x 200 mm.
Hauteur d'élévation: 260 mm.
Poids max. admissible: 1.7 kg.
Trou pour tige et noix de fixation
avec tige support de 10 Ø x 600mm de long.



ELÉVATEURS "LAB STEEL"

Totalement en acier inox. AISI 304.

Modèles:

"LAB-STEEL" MINI

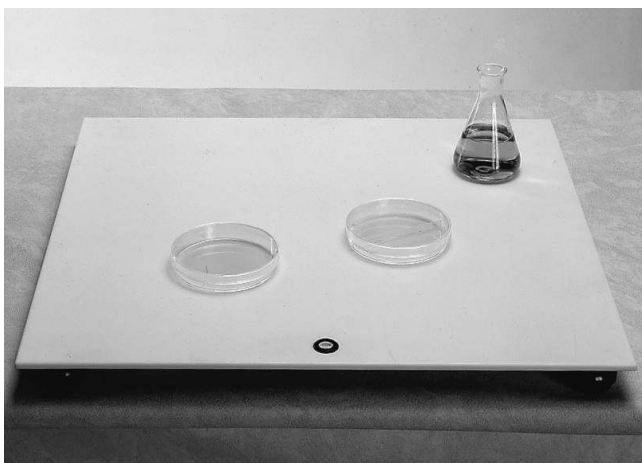
Code **1001104** Surface utile: 145 x 145 mm. Hauteur d'élévation depuis
desde 55 a 155 mm. Poids maxi. admissible: 1.3 Kg.

"LAB-STEEL" MEDI

Code **1001161** Surface utile: 200 x 200 mm. Hauteur d'élévation depuis
desde 65 a 270 mm. Poids maxi. admissible: 2 Kg.

"LAB-STEEL" MAXI

Code **1001105** Surface utile: 250 x 250 mm. Hauteur d'élévation depuis
desde 65 a 270 mm. Poids maxi. admissible: 3 Kg.



PLATEAU DE TABLE "ALMANDINE"

En polyester avec charge minérale.

Caractéristiques:

Excellente résistance chimique, inaltérable aux groupes 1 et 2.
Résistant à l'abrasion, à l'eau bouillante, à la chaleur sèche,
au feu et aux rayures.

Nettoyage facile, éliminant les tâches simplement avec un détergent non abrasif.

Applications:

Comme protecteur des surfaces aux agressions chimiques, thermiques et mécaniques.

Pour travailler avec les acides, bases, dissolvants ou teintures.

Pour préparation au niveau de gels de géloses horizontaux.

Pour préparation de plaques de Petri, etc.

Code	Larg.	Epaisseur	Prof.	
1001090	48 cm.	0,6 cm.	45 cm.	Sans nivellement.
1001091	48 cm.	0,6 cm.	45 cm.	Avec dispositif de nivellement réglable, et niveau à bulle.



ANNEAUX DE STABILISATION "CIRCUM"

En acier recouvert P.V.C.

Applications:

Par leur poids, ils stabilisent des récipients immergés comme: ballons, erlenmeyers,
foies, etc, pour éviter qu'ils flottent dans un fluide ou bains thermostatiques (Bains-
Marie).

Code	Couleur	Modo	Ø intérieur mm.	Poids g.
1001169	rouge	ouvert	50	207
1001170	rouge	ouvert	70	340
1001171	rouge	ouvert	100	470
1001734	bleu	fermé	48	270
1001735	bleu	fermé	70	360
1001736	bleu	fermé	90	440

Support pour anneaux en acier inox.

Code **1001737**