



Supports

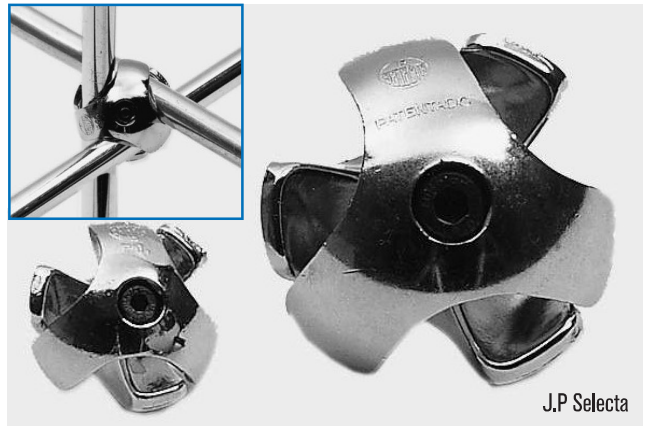


NOIX TYPE "P"

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

ACCESSOIRES

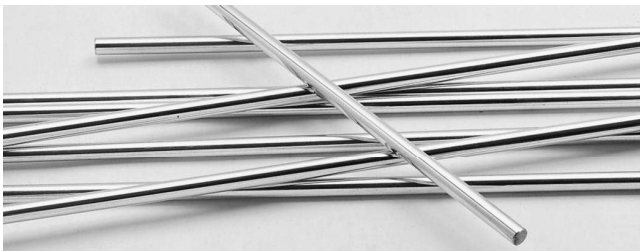
Clé Allen, usage pour noix type "P".
Code **1000111**



NOIX ORIGINAL "TREVIINGE"

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.

J.P. Selecta



TIGES ET TUBES

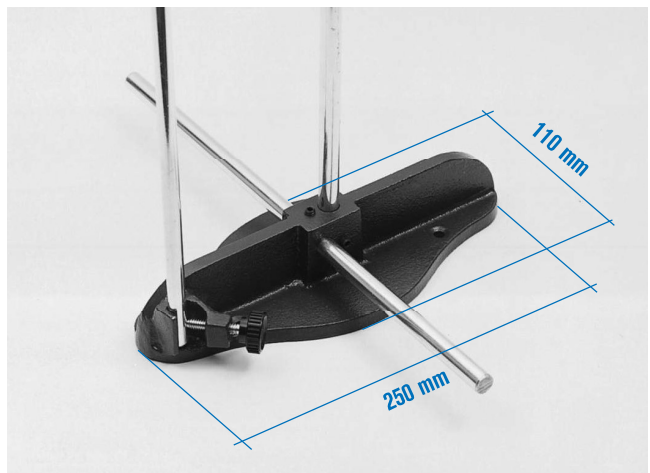
De 12 mm Ø pour tous les assemblages avec les noix "Trevin" ou type "P".

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 | 3000 mm. (barre) |



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

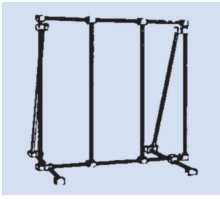
Pour tiges de 12 mm Ø.
En position verticale et perpendiculaire simultanément.
Code **1001102**



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**

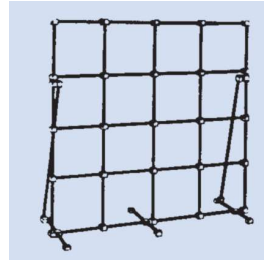
SUPPORTS NORMALISÉS À USAGE GÉNÉRAL



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.

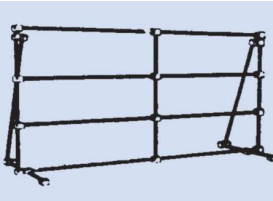
Code **6000090** En dural
Code **6000190** En acier inox. AISI 304



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.

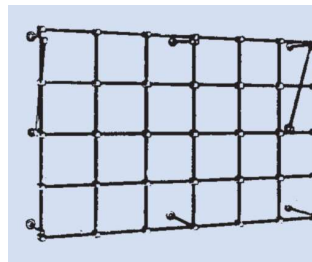
Code **6000902** En dural
Code **6001902** En acier inox. AISI 304



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-supportsperpendiculaiss.
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 PATEAU 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**



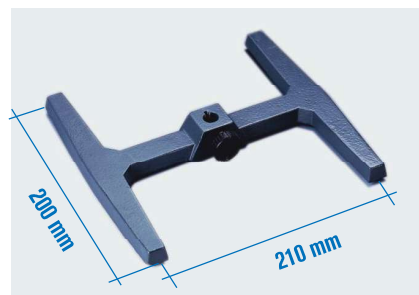
SUPPORT DE TABLE "PASS"

Original Phywe. Pour tiges carrées ou rondes de 6 à 14 mm.

Poids: 2 Kg.

Vis calantes pour mise à niveau.

Code **6200255**

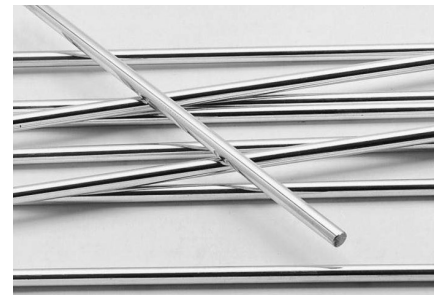


SUPPORT DOUBLE T "MINI"

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'élevation 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**



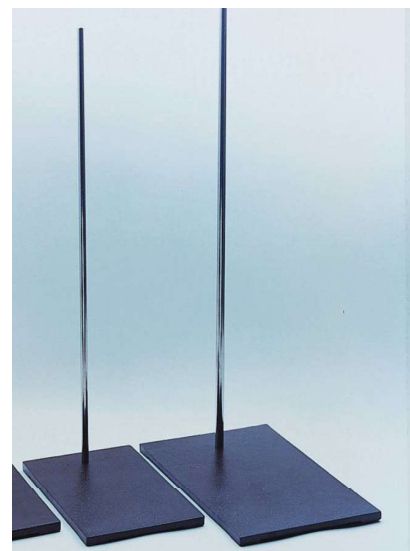
SUPPORTS TRÉPIEDS

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 long. x larg. | Poids Kg. |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 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.

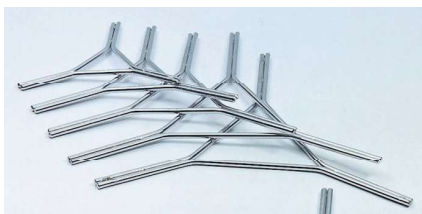
| Code | Dimensions tige Ø x Haut. | Dimensions socle Long. x Larg. | Poids Kg. |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 6007714 | 10 x 600 mm. | 215 x 130 mm. | 2,7 |
| 6007712 | 12 x 700 mm. | 315 x 200 mm. | 3 |
| 6077812 | 12 x 800 mm.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

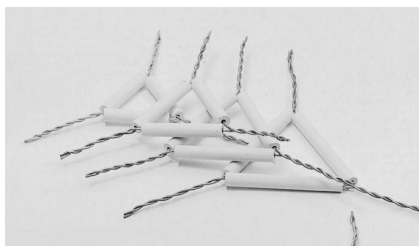
Code **1001552**



TRIANGLES

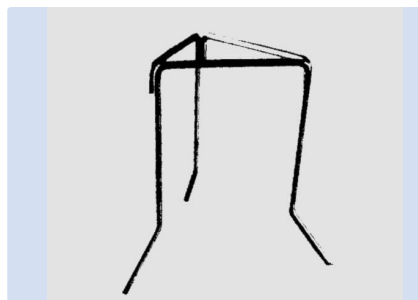
En tige d'acier inox. AISI 304 de 4 mm de Ø, poli électrolytiquement.

| Code | Côté | Code | Côté |
|---------|--------|---------|---------|
| 1002874 | 40 mm. | 1002877 | 70 mm. |
| 1002875 | 50 mm. | 1002878 | 80 mm. |
| 1002876 | 60 mm. | 1002879 | 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.

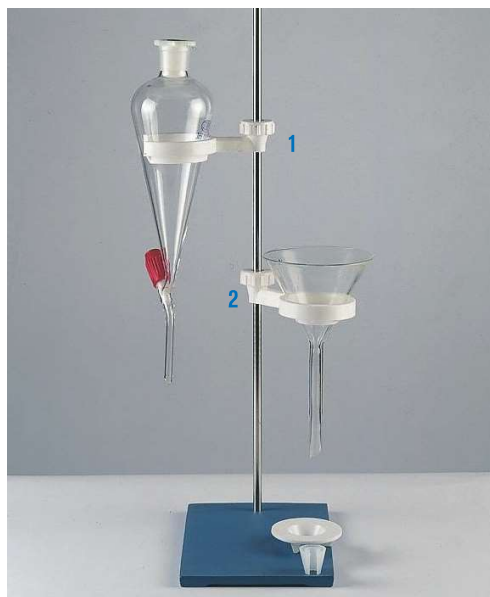
| Code | Ø ext. anneau | Hauteur totale |
|---------|---------------|----------------|
| 7000808 | 80 mm. | 210 mm. |
| 7008010 | 100 mm. | 210 mm. |
| 7008012 | 120 mm. | 210 mm. |



SUPPORTS TRÉPIEDS ANNEAU PLAT DE HAUTEUR VARIABLE

En acier galvanisé.

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