

noix de serrages pour statifs



068879



068820



068823



068822

068825



■ Noix type "perpendicular" pour les structures perpendiculaires

Réf.	Désignation	∅ tige (mm)	Matière	€
068879	Noix de serrage double fixe	<16	Alliage / résine	NC -
068820	Noix de serrage double fixe	<14	Nickel	NC -
068822	Noix de serrage double fixe démontable et rotation 360°	<18	Chr / Zinc	NC -
068823	Noix de serrage double fixe	<18	Alliage	NC -
068824	Noix type «perpendicular»	10	Ni / Cr	NC -
068825	Noix type «perpendicular»	12	Ni / Cr	NC -
068826	Noix type «perpendicular»	16	Ni / Cr	NC -
068827	Clé Allen	-	Acier	NC -

Statifs complet avec tige

Réf.	Forme	Coloris	Dim. base (mm)	Poids base (kg)	Pieds caoutchouc	Dimensions tige (∅ x h) (mm)	€
810699	A	Bleu	200 x 30	-	-	10 x 600	NC -
810700	Rectangle	Noir	100 x 175	0,47	-	10 x 500	NC -
810701	Rectangle	Noir	125 x 225	0,76	Oui	10 x 600	NC -
810702	Rectangle	Noir	150 x 250	1,0	Oui	10 x 600	NC -
810703	Rectangle	Noir	150 x 300	1,2	Oui	10 x 900	NC -
810705	Rectangle	Bleu	200 x 140	1,0	-	10 x 600	NC -
942983	Rectangle	Bleu	300 x 175	1,6	-	10 x 600	NC -

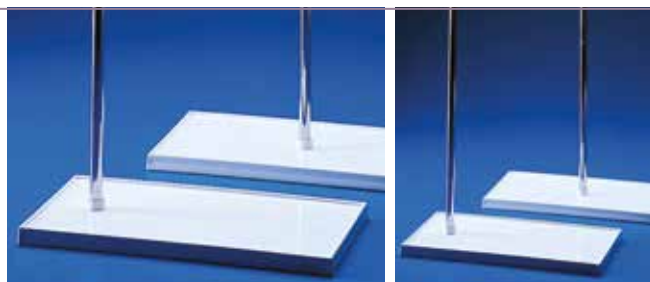


INOX
DISSECTION
PRÉLEVEMENT

Supports statifs en polypropylène

- En polypropylène
- Dimensions de la base (L x l x h) : 293 x 147 x 14 mm
- 2 barres de support en acier chromé fournies, longueur 25 cm, ∅ 12 mm
- Les barres peuvent être vissées ensemble pour une longueur supérieure

Réf.	Désignation	€
391611	Support statif à fixation centrée	NC -
391612	Support statif à fixation excentrée	NC -
391615	Barre de support supplémentaire	NC -



Jeu de 16 tournevis de précision



- Têtes tournantes
- 4 pozi, 3 douilles, 3 hex., 6 plats
- Pointes acier
- Dimensions : 210 x 140 x 20 mm
- Poids : 150 g
- Livrés en coffret

Réf.	Désignation	€
089456	Jeu de 16 tournevis	NC -

Cadenas 40 mm

- Cadenas à clé en laiton massif
- Largeur 40 mm
- Livré avec 3 clés



Réf.	Désignation	€
711163	Cadenas	NC -