

Statifs pour burette tige excentrée

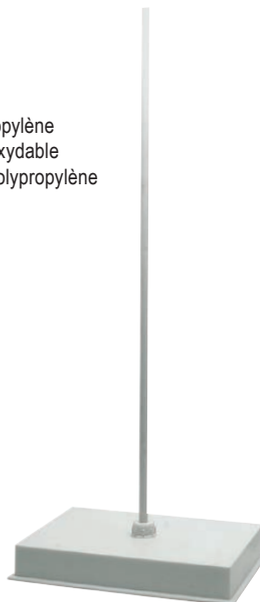
- socle en polypropylène
- tige en acier inoxydable recouverte de polypropylène



base	tige	poids	réf.	Prix HT
225 x 150 mm	12 x 750 mm	3,2 kg	OML210	
300 x 200 mm	12 x 750 mm	5,5 kg	OML211	

Statif pour burette tige centrale

- socle en polypropylène
- tige en acier inoxydable recouverte de polypropylène



base	tige	poids	réf.	Prix HT
300 x 200 mm	12 x 750 mm	5,5 kg	OML212	

Statifs à socle trépied en fonte

- socle trépied en fonte peinte
- tige en acier inox



base	tige	poids	réf.	Prix HT
Ø 85 mm	10 x 500 mm	1,0 kg	OML170	
Ø 110 mm	10 x 500 mm	2,0 kg	OML171	
Ø 140 mm	12 x 600 mm	2,5 kg	OML172	
Ø 180 mm	12 x 800 mm	3,5 kg	OML173	

Statifs en U socle en fonte

- socle en fonte peinte
- tige en acier inoxydable



ouvert. base	tige	poids	réf.	Prix HT
Ø 150 mm	10 x 500 mm	2,5 kg	OML130	
Ø 225 mm	12 x 600 mm	6,5 kg	OML131	
Ø 295 mm	15 x 1000 mm	9,0 kg	OML132	
Ø 295 mm	20 x 1000 mm	10,5 kg	OML133	

Statifs en V socle en fonte

- socle en fonte peinte
- tige en acier inoxydable



ouvert. base	tige	poids	réf.	Prix HT
130 x 280 mm	12 x 600 mm	2,5 kg	OML140	
180 x 460 mm	12 x 800 mm	6,0 kg	OML141	
230 x 660 mm	15 x 1000 mm	10,0 kg	OML142	

Statif grande stabilité en acier inox

- base "H" en aluminium anodisé
- vis de stabilisation
- colonne en acier inoxydable
- hauteur max : 600 mm
- poids 4,8 kg
- charge maximum : 5 kg
- livrés avec attache souple, tige en acier inoxydable avec bande type "scratch", ouverture max Ø160 mm
- livré complet, avec attache souple, sans noix de serrage et sans bécher



base	tige	référence	Prix HT
300 x 350 mm	Ø 12 x 580 mm	ST5000	