

Pinces pour statifs



942905



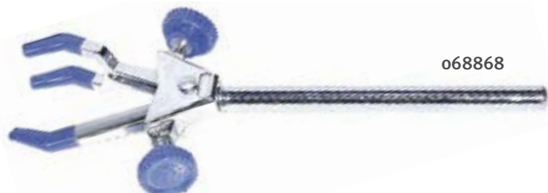
068861



068864



068865



068868



068869



068870



068871



068873



068876



068877



068878

- Anneau pour les ampoules à décanter et les entonnoirs
- Pince avec noix démontable : réglage central qui permet de régler l'inclinaison de la pince

- Pinces 3 doigts "angle" : les angles sont plus prononcés
- Pince 4 doigts pour les ballons, fioles, erlenmeyer...

Anneaux, pinces

Réf.	Désignation	Ecartement (mm)	ø ext. (mm)	ø int. (mm)	ø tige (mm)	Longueur (mm)	Matière	€ HT
942905	Anneau fermé	-	140	NC	NC	225	Ni / Cr	NC -
068859	Anneau ouvert	-	60	46	7	180	Ni / Cr	NC -
068860	Anneau ouvert	-	80	65	7	195	Ni / Cr	NC -
068861	Anneau ouvert	-	100	82	8	200	Ni / Cr	NC -
068862	Anneau ouvert	-	120	102	8	215	Ni / Cr	NC -
068863B	Anneau ouvert	-	140	125	8	225	Ni / Cr	NC -
068864	Pince 3 doigts	0-30	-	-	8	120	Ni / Cr	NC -
068865	Pince 3 doigts	0-95	-	-	8	140	Chr / Alu	NC -
068866	Pince 3 doigts	0-95	-	-	10	140	Chr / Alu	NC -
068867	Pince 3 doigts	0-95	-	-	12	140	Chr / Alu	NC -
068868	Pince 3 doigts angle 2 molettes	0-50	-	-	10	140	Chr / Zinc	NC -
068869	Pince 3 doigts angle 2 molettes	0-85	-	-	12	158	Chr / Zinc	NC -
068870	Pince 3 doigts avec noix démontable	0-70	-	-	≤18	-	Chr / Zinc	NC -
068871	Pince 3 doigts angle 2 molettes noix démontable	0-50	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068872	Pince 3 doigts angle 2 molettes noix démontable	0-90	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068873	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	8	165	Chr / Zinc	NC -
068874	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	10	165	Chr / Zinc	NC -
068875	Pince universelle intérieur liège 4 doigts	0-100	-	-	12	165	Chr / Zinc	NC -
068876	Pince universelle intérieur liège 4 doigts noix démontable	0-100	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068880	Pince deux doigts pour tube noix de serrage fixe	7-25	-	-	<18	100	Ni / Cr	NC -
068877	Pince pour thermomètre à anneau à noix de serrage fixe	-	-	-	<24	-	Chr / Zinc	NC -
068878	Pince pour thermomètre noix de serrage	4-13	-	-	-	-	Chr / Zinc	NC -