

Pince 4 doigts orientable

Pince 4 doigts en alliage nickelé.
Avec embouts plastifiés en vinyle rouge, protection de la verrerie et meilleure préhension.
Vis de réglage pour orientation de la pince de gauche à droite.
Tige Ø 10 x L165 mm, ouverture 30 à 80 mm.



45114904 Pince 4 doigts orientable

Pinces 4 doigts acier inox

Pinces 4 doigts en acier inox 18/10.
Embouts gainés silicone transparent, protection de la verrerie et meilleure préhension.



Code	Tige Ø x L	Ouverture
45105138	12 x 180 mm	30 à 100 mm
45105132	12 x 200 mm	50 à 150 mm

Pinces multidirectionnelles

Pinces à mâchoires ou 3 doigts orientables en alliage nickelé.
Embouts plastifiés en vinyle rouge assurant protection de la verrerie et meilleure préhension.
Longue tige flexible 300 mm, avec noix de serrage.
Spécialement adaptées pour le maintien d'électrodes ou de sondes.



Code	Type	Ouverture
45118004	3 doigts	0 à 40 mm
45118024	Mâchoires rondes	12 à 25 mm

Attache souple

Fixation pour récipients évitant le déplacement ou la rotation lors d'opérations d'agitation ou de dispersion.
Attache en caoutchouc.
Pour contenants de Ø 60 à 170 mm.
Tige Ø 10 mm.
Poids 280 g.



45121016 Attache souple

Pinces de serrage 3 places

Construction acier inox et aluminium.
Embouts en caoutchouc pour protéger la verrerie.
Spécialement étudiées pour un maintien optimal de la verrerie, comme trois ballon, mis encore réfrigérants, extracteurs soxhlet...



59210813 Pince taille S
59210823 Pince taille M
59210836 Pince taille SL

Pinces à chaîne

Pinces munies d'une chaîne type Vaucanson pour maintien de contenants Ø 40 à 170 mm.
Tige Ø 10 x L 210 mm.
Longueur totale 255 mm.



45120128 Pince à chaîne ouverture mini 40 / max 120 mm

45120158 Pince à chaîne ouverture mini 80 / max 150 mm

45120178 Pince à chaîne ouverture mini 100 / max 170 mm

Attaches souples IKA

Évitent le déplacement ou la rotation des récipients lors des opérations de dispersion et d'agitation.
Pour contenants de Ø 40 à 300 mm.
Livrées avec noix de serrage pour tige statif (noix intégrée pour modèle 59211913).



Code	Ø tige
59211913 ①	8 à 16 mm
59212002 ②	25 à 36 mm

Pinces 3 doigts automatiques

Pinces en métal chromé.
Serrage assuré par un puissant ressort, ouverture 0 à 25 mm.
Avec ou sans noix de serrage pour tige < 16 mm.
Idéales pour le maintien de thermomètres, burettes...



Code	Tige Ø x L	Longueur	Noix
45835025 ③	8 x 120 mm	170 mm	Non
45251001 ④	-	170 mm	Oui

Pince pour burette

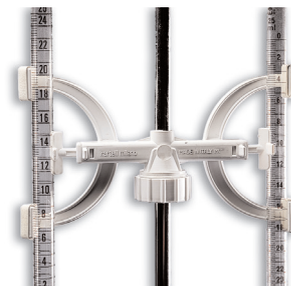
Pince pour burette en alliage nickelé.
Ouverture 2 à 40 mm avec noix de serrage fixe pour tige d'un diamètre maximal de 18 mm.



45834211 Pince pour burette

Pinces burettes polypropylène

Pinces en polypropylène blanc pour une ou deux burettes.
Adaptables sur toutes tiges Ø 8 à 14 mm.
Ressort acier inox et patins caoutchouc pour un bon maintien de la burette.
Système dégageant entièrement le ménisque, sans masquer les graduations.
Bonne résistance chimique.



32139040 Pince PP 1 burette

32140040 Pince PP 2 burettes