



1

pince ronde**pince ronde inox**

Mors recouverts de liège. Tige Ø 12 mm.

1 pince inox	Ø ouverture mm	L. tige mm
1041-3351	25	150
1046-4091	40	150
1008-8630	60	150
1063-7721	80	180
1029-9070	150	180

2

pince géante

En duralium et acier zingué.

Mors pour volume 1 l. Résistant à la chaleur. Livré avec 2 prolongateurs pour réacteurs 5 et 20 l.

2 pince pour réacteur
1036-0295 la pièce

2

pince 3 doigts pour 1 burette

Avec mors en plastique.

Ouverture 0 à 57 mm.

Pour tige statif Ø max. 12,7 mm.

3 pince pour 1 burette
1170-5419 avec noix de serrage

8

pince pour 2 burettesAcier inox avec mors caoutchoutés.
Ouverture 0 à 20 mm.4 pince inox pour 2 burettes
1077-5073 avec noix de serrage

10

anneau en acier galvanisé

Ø int.	tige Ø x L mm	10 anneau galvanisé
60 mm	8 x 180	1175-2654
80 mm	8 x 195	1176-2654
100 mm	8 x 200	1178-2654
140 mm	8 x 225	1179-2654

10



12

pince à burette

- à fixer sur tige de statif

Pour thermomètre, burette ou tube.

nombre de burettes	matériau	pour tige Ø, mm	pince /lot
2	aluminium	0-20	12 1031-4271 /1
2	polypropylène	8-14	13 1250-3197* /5

* ressort en acier inox.

pince 2 doigts pour 1 buretteAvec mors en plastique.
Ouverture 7 à 38 mm.
Pour tige statif Ø max. 12,7 mm.3 pince pour 1 burette
1176-5399 avec noix de serrage

3



4



5



7



9



11



13