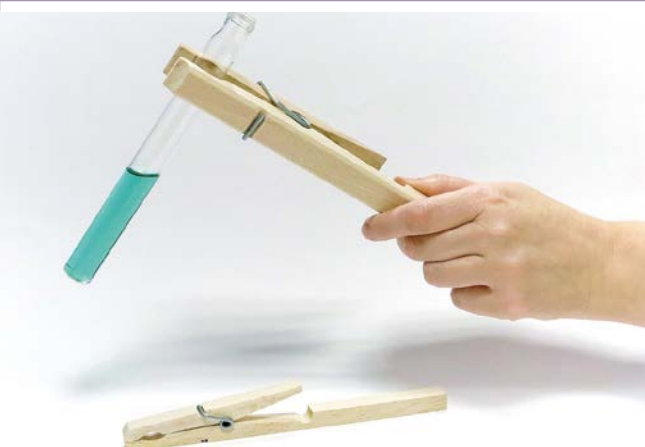


## Pince, porte-aiguilles et ciseaux en titane ou inox

Référence	Schéma	Type	Longueur (cm)	€ HT
W555230F	G	N° 7, biologie, pointe 0,07 x 0,03 mm	12	NC -
500085	I	N° 5, pointe ultra fine - en INOX - 0,025 x 0,015 mm	-	NC -
W555227F	-	Pince Dumont 0,06 x 0,01 mm	-	NC -
W501923	-	Porte-aiguilles	14	NC -
143620	L	Vannas, droit - Lames 7,5 mm	8	NC -
W555641S	-	Vannas, courbé - Lames 7,5 mm	8	NC -



## Pince en bois pour tubes



Pince en bois à ressort pour la manipulation de tubes chauds ou pour tenir un tube à la flamme. Pour tous tubes de 13 à 30 mm.

Référence	Désignation	€ HT
046007	Pince en bois longueur 200 mm	NC -
046008	Pince en bois longueur 250 mm	NC -



Pince en polypropylène bleu.

- Les mâchoires sont striées pour une bonne préhension
- La poignée ciseau possède un crochet de verrouillage

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
029111	Pince clamp	12	NC -

INOX  
DISSECTION  
PRÉLEVEMENT

## Pince Kocher



Pince en acier inox à 2 griffes. Marquage CE.

Référence	Désignation	Longueur (cm)	€ HT
005099	Pince Kocher	16	NC -

## Ciseaux ultra-fins



Ciseaux en acier inoxydable. Excellent tranchant. Marquage CE.

Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	€ HT
005066	Droit	Arrondie - Arrondie	12	NC -
005067	Droit	Pointue - Arrondie	12	NC -
005068	Droit	Pointue - Pointue	12	NC -
005069	Courbe	Arrondie - Arrondie	12	NC -
005070	Courbe	Pointue - Arrondie	12	NC -
005071	Courbe	Pointue - Pointue	12	NC -