

Pince extracteur de lunette tournante

Référence: A0081412

Description

Pince extracteur de lunette tournante, universelle et efficace.
Très facile d'utilisation, cet ensemble pince/étau démontera la plupart des lunettes tournantes du marché.

La pince, dotée d'un élastomère universel pour tous les diamètres de lunette allant de 30 à 50 mm, offre une prise en main intéressante. Une butée de fin de course est présente pour éviter d'écraser la lunette après extraction.

Caractéristiques techniques :

Elastomère avec deux lèvres adaptées aux lunettes tournante de Ø30 à 50 mm

Conseil Malins

Pour une montre bracelet, il est possible de se passer de cet étau mais l'opération sera moins facile.
Dans le cas où vous avez démonté le bracelet, positionner la carrure sur l'étau en ayant préalablement choisi la forme du mors adaptée aux cornes.
Serrez fortement l'étau
De l'autre main, prenez la pince et glissez la lèvre entre la lunette et la carrure. Choisir le côté de la pince en fonction du diamètre de lunette.
Serrez légèrement la pince et tourner là de façon à mettre en rotation la lunette sur ¼ de tour environ.
Pendant cette opération, il est important d'exercer une torsion radiale avec l'étau.



REPLACEMENT ELASTOMERE :

L'élastomère se remplace à l'aide d'une clé 6 pans de 1.5 mm

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) 105 x 205 x 19 mm - -

Prix HT

1 et + : 577,23€