



TECHNIWATCH

swiss precision tools

PINCE EXTRACTEUR DE LUNETTE TOURNANTE

Universelle et efficace

TRES FACILE D'UTILISATION, CET ENSEMBLE PINCE/ETAU DEMONTERA LA PLUPART DES LUNETTES TOURNANTES DU MARCHÉ.

L'étai universel à été conçu pour sécuriser l'opération et apporter une poigne importante. Ses deux mors en matière synthétique permettent de tenir les têtes de montre par leurs cornes sans les rayer.

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.

Cette solution est sans doute la plus efficace du marché.



Caractéristiques techniques :

- Elastomère avec deux lèvres adaptées aux lunettes tournante de Ø30 à 50 mm
- 4 formes possibles sur les mors d'étai

Taille :

105 x 205 x 19 mm (pince)
60 x 70 x 102 mm (étai)

Poids :

270 grammes (pince)
255 grammes (étai)

Références :

E305300 (pince)
E305400 (étai)





TECHNIWATCH

swiss precision tools

PINCE EXTRACTEUR DE LUNETTE TOURNANTE

Détails du produit



PRÉCONISATIONS :

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 $\frac{1}{4}$ de tour environ. Pendant cette opération, il est important d'exercer une torsion radiale avec l'étau.

REPLACEMENT ELASTOMERE ET MORS :

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

Les mors peuvent être tournés et vissés à l'aide d'un tournevis plat de mécanicien.





TECHNIWATCH

swiss precision tools

PINCE EXTRACTEUR DE LUNETTE TOURNANTE

Accessoires

	Produits	Références
	Elastomère de remplacement	E305201
	Jeu de mors de remplacement	E305309

