PINCE À SERTIR - À LEVIER

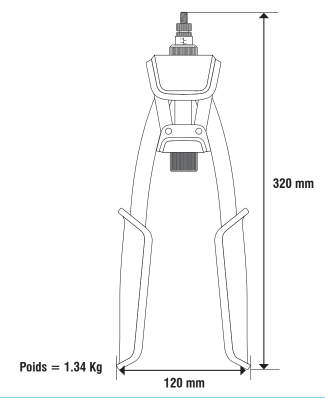






CARACTÉRISTIQUES

- **1.** Pince à levier professionnelle petite et pratique pour sertissage d'écrous.
- 2. Transmission démultipliée : 3x moins d'effort qu'une pince à levier classique.
- 3. 5 tirants fournis : M3 - M4 - M5 - M6 - M8
- 4. <u>Matières :</u>
 corps = fonte d'aluminium
 poignées mobiles = acier
 grip poignée = ABS
 mors = acier
- 5. Garantie 1 an



CAPACITÉ D'USAGE

ÉCROUS	М3	М4	М5	М6	М8
ALUMINIUM	Ø	⊘			Ø
ACIER			✓		Ø
INOX					*

^{*} usage occassionnel

PACKAGING





UTILISATION



1 - Sélectionnez la tige 1 et le nez 2 correspondants au diamètre de l'insert à poser



2 - Insérez la tige 1 dans la pince, écartez entièrement les bras 3 et vissez le nez et le contre-nez 2 en réglant à la longueur de l'insert à poser.



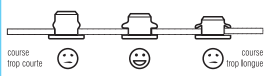
3 - Vissez l'insert sur la tige 1 en butée du nez 2.



4 - Désserrez la bague 4 puis agir sur le sélecteur 5 afin de régler la course des bras 3 nécessaire au bon sertissage de l'insert. Refermez les bras jusqu'en butée pour sertir.

NOTE

Il est recommandé de contrôler le bon sertissage de l'insert à chaque changement de réglage afin d'obtenir un résultat optimal.



Si l'insert n'est pas correctement serti après fermeture complète des bras, vissez la molette (5) (les bras s'écartent) puis refermez les bras à nouveau.



6 - Après sertissage, libérez la pince en dévissant la tige à l'aide de la molette 6.

