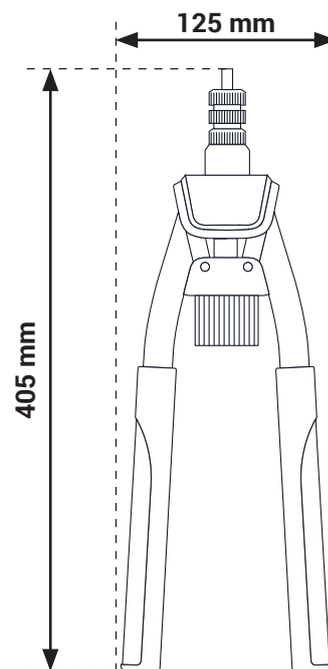


PINCE À LEVIER NOUVELLE GÉNÉRATION POUR ÉCROUS AVEUGLES M4 - M10

N300



Poids = 1,4kg

CARACTÉRISTIQUES

1. Pince à levier professionnelle pour écrous à sertir
2. Transmission démultipliée : 3x moins d'efforts qu'une pince à levier classique
3. Tige de dévissage rapide (version N300-T)
4. 5 tirants et nez de pose fournis : M4-M5-M6-M8-M10
5. Matières :
corps et leviers = acier
grip poignée = ABS
6. Garantie 1 an

CAPACITÉ D'USAGE

ÉCROU	M4	M5	M6	M8	M10
ALUMINIUM	✓	✓	✓	✓	✓
ACIER	✓	✓	✓	✓	✓
INOX	✓	✓	✓	✓	✓

PACKAGING



coffret carton : 505x185x45mm
Référence : **N300**



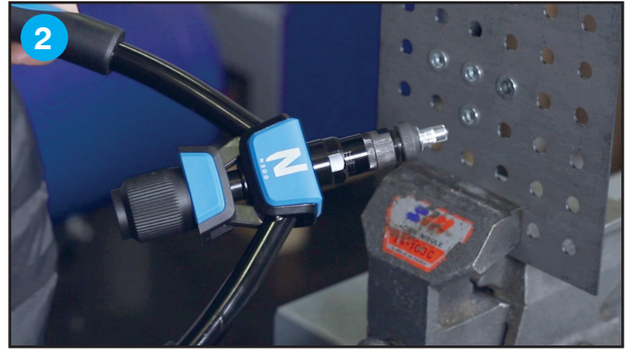
coffret aluminium : 535x220x45mm
Référence : **N300-S**

Inclus :
1 pince N300
5 tirants et nez de pose M4 - M10
Assortiment d'écrous (version coffret N300-S)

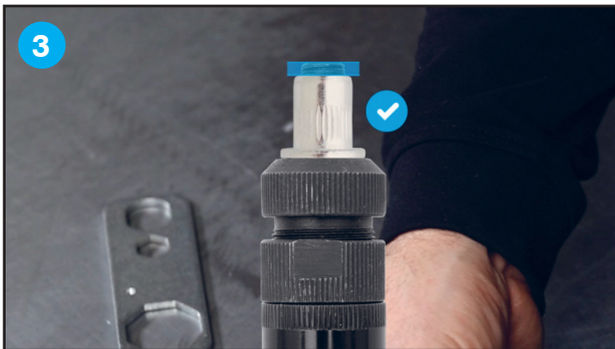
POSE DE L'ÉCROU



1 Sélectionnez le tirant et le nez correspondants au diamètre de l'écrou à sertir à poser (M4, M5, M6, M8 ou M10) et les monter sur l'outil



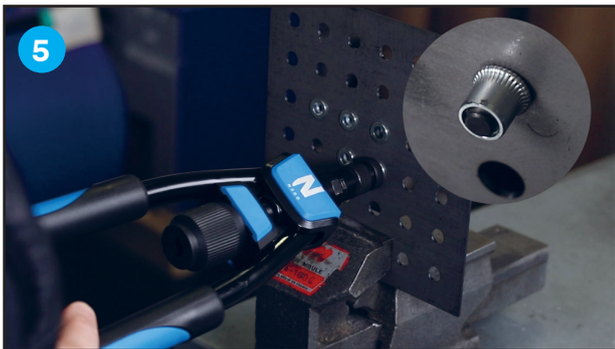
2 Ecartez entièrement les bras de N300 et monter l'écrou à sertir sur le tirant, jusqu'en butée du nez



3 Conseil: Laisser dépasser légèrement le tirant de manière à garantir une liaison des filets tirant/écrou optimale



4 Pour régler la course: desserrez la bague puis tourner la partie graduée afin d'augmenter/réduire la course (réglage possible de 1 à 10mm). Se référer au schéma pour atteindre une déformation d'écrou optimale.



5 Sertissage de l'écrou: Insérer l'écrou dans le trou de perçage de la plaque perforée. Refermer les bras de la pince pour sertir l'écrou.



6 Retirer l'outil : Ouvrir les bras Tourner la molette pour retirer l'outil N300

CHANGEMENT DES TIRANTS

Conseil maintenance : penser à graisser régulièrement le tirant! Cela prolongera sa durée de vie et facilitera la pose. Pour cela, tremper simplement le tirant dans le petit pot de graisse, visser/dévisser un écrou, puis essuyer l'excédent de graisse avec un chiffon.



Voir la vidéo