



PINCES À MAIN

POUR ÉCROUS À SERTIR

— MODE D'EMPLOI —

E-360NH



min.

M3



max.

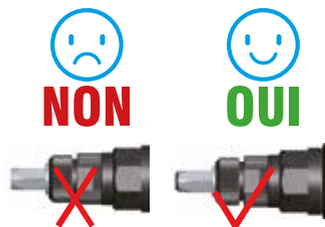
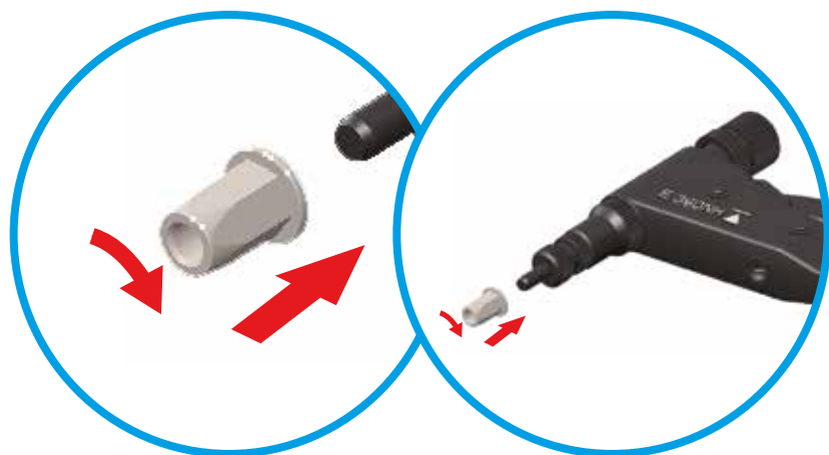
M6

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS DE LA PINCE

Capacité : M3 à M5 - M6 (aluminium et acier uniquement)
Longueur : 280 mm
Poids : 0.8 kg
Matière corps : Aluminium moulé
Matière poignées : Plastique ABS



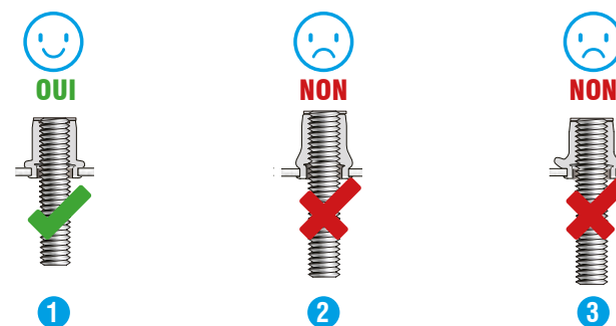
RÉGLAGE



UTILISATION



SERTISSAGE



- 1 Conforme
- 2 Partiel donc non-conforme
- 3 Sertissage excessif et non-conforme avec risque d'endommager le filetage intérieur de l'écrou et/ou le filetage du tirant.

REPLACEMENT DES TIRANTS

1. DÉVISSER L'ENCLUME ET LE CONTRE-ÉCROU



2. RETRAIT DU TIRANT



3. REMPLACER LE TIRANT. VISSER LE CONTRE-ÉCROU ET L'ENCLUME



Les dimensions enclume / tirant doivent être identiques