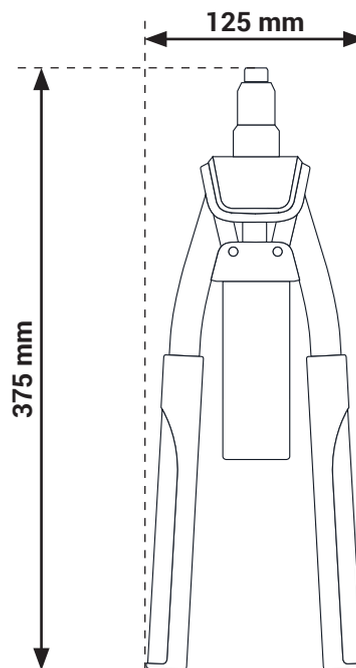


PINCE À RIVETER À LEVIER NOUVELLE GÉNÉRATION Ø3,0 À 6,4MM

R300



Poids = 1.2kg

CARACTÉRISTIQUES

1. Pince à levier professionnelle pour rivets aveugles
2. Transmission démultipliée : 3x moins d'efforts qu'une pince à levier classique
3. 4 nez fournis :
 - Ø3.0 / 3.2 mm
 - Ø4.0 mm
 - Ø4.8 / 5.0 mm
 - Ø6.4 mm
4. Matières :
 - corps et leviers = acier
 - grip poignée = ABS
5. Garantie 1 an

CAPACITÉ D'USAGE

RIVETS	Ø3.0	Ø4.0	Ø4.8	Ø6.4
ALUMINIUM	✓	✓	✓	✓
ACIER	✓	✓	✓	✓
INOX	✓	✓	✓	✓

PACKAGING



coffret carton : 505x185x45mm
Référence : **R300**



coffret aluminium : 520x235x45mm
Référence : **R300-S**

- Inclus :**
- 1 pince R300
 - 4 nez de pose Ø3.0 à 6.4
 - 1 clef de montage
 - 1 jeu de mors supplémentaire
 - Assortiment de rivets (version coffret R300-S)

POSE DU RIVET



1 Choisir le nez de pose correspondant au diamètre du rivet à poser (nez stockés sous le bol récupérateur)



2 Vissez le nez sur le porte-nez de la pince jusqu'en butée (clef fournie)



3 Écartez entièrement les bras de la pince



4 Insérez la tige du rivet dans le nez de pose de la pince et le corps du rivet dans le percement des éléments à assembler



5 Refermez les bras de la pince pour sertir le rivet. Répétez l'opération si nécessaire jusqu'à rupture de la tige du rivet



6 Après rupture de la tige, positionnez la pince verticalement puis écartez les bras pour éjecter le clou dans le bol récupérateur

CHANGEMENT DES NEZ DE POSE REMPACEMENT DES MORS

Voir la vidéo

