

1. DESCRIPTIF PRODUIT



2. APPLICATIONS

Poser tous types de rivets intérieur / extérieur :

Intérieur 100 Kg alu / acier

Extérieur 100 Kg alu / inox

Intérieur 300 Kg acier / acier

Extérieur 300 Kg inox / inox

3. CARACTERISTIQUES

= AVANTAGES

Tête

3 mords acier HRC 55-60

= Résistants

Réglage rapide de la course

= Permet de faire varier l'écartement des poignées

= S'adapte à toutes les mains

Nez

4 \varnothing : 2.4 ; 3.2 ; 4 ; 4.8 mm

= Couvre tous les \varnothing de rivets

Acier avec traitement thermique

= Longévité

Stries antidérapantes

= Aucun outils nécessaire pour le changement des nez

Joint

= Evite le desserrage lors de l'utilisation

Marquage du \varnothing du rivet

= Facilite le repérage du nez à utiliser

Corps

Longueur 200 mm

= Compacte

Ressort de rappel entre le corps et le bras

= Confort et facilité d'utilisation

Bras

Mécanisme spécifique

= Puissance de sertissage, diminution de l'effort à fournir

Intégration des nez de rechange

= Evite de les perdre

Poignée ergonomique

Surmoulage soft en PVC

= Confort d'utilisation

Empreinte des doigts

= Meilleure prise en main

Stries antidérapantes

=

Système de verrouillage des poignées

= Facilite le rangement

4. CONSEILS D'UTILISATION

- Choisir la taille du rivet adapté et le foret correspondant
- Percer avec un foret ou avec un diamètre légèrement supérieur à celui du rivet
- Positionner le rivet et l'insérer dans le trou percé
- Positionner la pince et appuyer sur les poignées plusieurs fois jusqu'à ce que la tige du rivet casse