

Appareils de pose RIVKLE® manuels

Pince à main

Fonctionnement

Appareil de sertissage par levier multi-dimensionnel.
Vissage et dévissage manuels de l'écrou noyé par bouton moleté
Réglage de la course par butée.

Utilisation

Montage unitaire

Caractéristiques

Cadence de pose : 1 à 4 pièces par minute

Poids : 600 g

Cette pince est livrée avec les enclumes et les tiges filetées pour écrous M3, M4, M5, M6,



Matière/ Ecrou	M3	M4	M5	M6
-------------------	----	----	----	----

Aluminium	x	x	x	x
Inox	x	x	x	
Acier	x	x	x	x

Pince à levier

Fonctionnement

Outil puissant pour la pose d'écrous et de boulons à sertir en aveugle, équipé d'un mécanisme de réglage de course assurant que chaque écrou ou boulon soient réglés avec une force de serrage égale, et d'un système de mandrin à dégagement rapide.

Utilisation

Montage unitaire

Caractéristiques

Cadence de pose : 1 à 5 pièces par minute

Poids : 1500 g

Cette pince est livrée avec les enclumes et les tiges filetées pour écrous M5, M6, M8, M10



Matière/ Ecrou	M5	M6	M8	M10
-------------------	----	----	----	-----

Aluminium	x	x	x	x
Inox	x	x	x	x
Acier	x	x	x	x

Ecrous riveurs pour Ecrous Noyés

Ecrou riveur manuel mono dimensionnel

Fonctionnement

Outil de pose mono dimensionnel pour inserts filetés, actionné par une clé.

Il est conseillé surtout pour emplois en position inconfortable ou pour une utilisation limitée.

Utilisation

Montage unitaire

Caractéristiques

Poids : 400 g.

Cet outil est livré avec une enclume et une tige filetée

Pour insert : M4 – M5 – M6 – M8 – M10



Coffret Ecrou riveur manuel

Fonctionnement

Outil de pose multi dimensionnel pour inserts filetés M4 à M10, actionné par une clé.

Il est conseillé surtout pour emplois en position inconfortable ou pour une utilisation limitée.

Utilisation

Montage unitaire



Ecrou riveur à cliquet

Fonctionnement

Pince à cliquet puissante et compacte pour la pose d'écrous et goujons à sertir. Spécialement étudiée pour la pose de gros écrous ou goujons à sertir dans des espaces restreints. Equipée d'un indicateur de réglage de course idéale ainsi que du système de démontage rapide de mandrins.

Utilisation

Montage unitaire – Capacité de M6 à M12

Caractéristiques

Poids : 1.300 g.

Equipement :

Kit de conversion pour écrous à sertir : M6-M12

Kit de conversion pour goujons à sertir : M5-M8

