

## 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.

#### **Équipement :**

Kit de conversion pour écrous à sertir : M6-M12

Kit de conversion pour goujons à sertir : M5-M8

