

BRK01 : pince à main

■ **Fonctionnement**

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

■ **Utilisation**

Montage unitaire

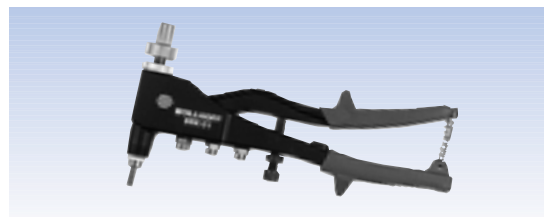
■ **Caractéristiques**

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.

Nous préconisons l'appareil de pose OPEN pour les goujons.

Numéro d'article : 235 119 00 000



Matière écrou	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
acier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BRK10 : pince à levier

■ **Fonctionnement**

Appareil multidimensionnel de sertissage par levier. Vissage et dévissage manuels de l'écrou noyé par tige de manœuvre. Réglage de la course par butée.

■ **Utilisation**

Montage unitaire

■ **Caractéristiques**

Cadence de pose : 1 à 5 pièces par minute - poids : 1 900 g.

Cette pince est livrée avec les enclumes et les tiges filetées pour écrous M5, M6, M8, M10. Nous préconisons l'appareil de pose OPEN pour les goujons.

Numéro d'article : 235 120 00 000



Matière écrou	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
alu / acier / inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ES 51 : outil manuel hydraulique

■ **Fonctionnement**

Appareil multidimensionnel de sertissage par levier avec assistance hydraulique. Vissage et dévissage manuels de l'écrou noyé par tige de manœuvre. Réglage de la course par butée.

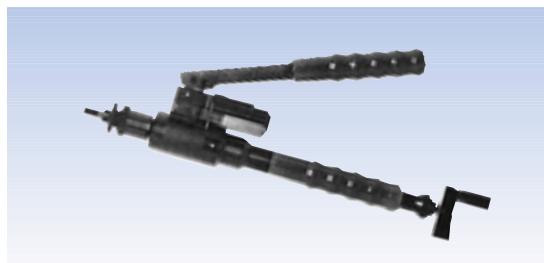
■ **Utilisation** : Montage unitaire

■ **Caractéristiques**

Cadence de pose : 1 à 4 pièces par minute - poids : 2 700 g, course max : 7mm.

Numéro d'article : 235 118 00 000

Outilsage



Matière écrou	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
alu / acier / inox	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Enclume Tige filetée

Outilsage en option : xx= taille de l'écrou de M6 à M14

Il peut sertir les écrous M16 (sur demande).