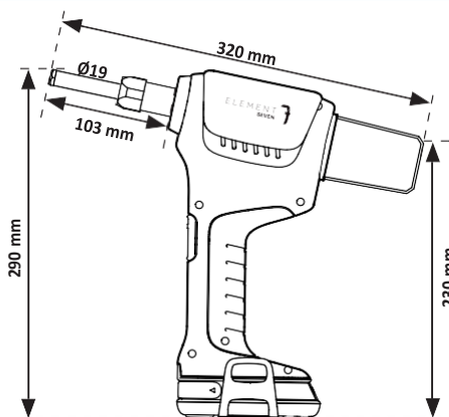


**RIVETEUSE SUR BATTERIE**  
 POUR GOUJON À BAGUE ET RIVET DE STRUCTURE Ø4.8 et Ø6.4 mm

**ELEMENT 7**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

E-7 permet de poser des goujons à bague de Ø4.8 et Ø6.4mm, ainsi que des rivets de structure de Ø4.8 et Ø6.4mm.

**Force de traction :**

23 000 N

**Course :**

19 mm

**Vitesse de pose :**

20 cycles par minute environ

**Poids (compris batterie) :**

2.26 kg

**Batterie :**

18 V Li-ion - 2.0 Ah avec indicateur de charge

**Chargeur :**

18V - Temps de charge de la batterie 2.0 Ah = 100% en 30 minutes

**Garantie :**

1 an

**Autonomie batterie chargée à 100% :**

Rivet type HYPERIV acier/acier Ø6,4x12 = 500pcs

**AVANTAGES**



3 LED éclairant la zone de pose



Batterie 2.0 Ah avec indicateur de charge



prise en main et gâchette ergonomiques



Stable à l'envers comme à l'endroit

**CAPACITÉ D'USAGE**

• **Goujon à bague : KIT1, KIT2, KIT3 et KIT4**

	Goujon à bague standard	Goujon à bague multi-serrage
Ø4.8/5.0 mm 3/16"	✓ KIT1	✓ KIT3
Ø6.4 mm 1/4"	✓ KIT2	✓ KIT4

• **Rivets et rivets de structure : KIT5**

	Rivet de structure	Rivet de structure
Ø4.8/5.0 mm 3/16"	✓	✓
Ø6.4 mm 1/4"	✓	✓

• **Boulons de structure : KIT6 et KIT7**

	TAINERBOLT®	AVTAINER®	HUCKTAINER®
Ø9,5mm 3/8"	✓ KIT6		✓ KIT7

**RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	RIVETEUSE E-7	BATTERIE 18V Li-Ion -2.0Ah	CHARGEUR RAPIDE 18V	COFFRET RIGIDE	CONTENU						
					KIT1 : POUR GOUJON À BAGUE STANDARD Ø4,8mm - 3/16"	KIT2 : POUR GOUJON À BAGUE STANDARD Ø6,4MM - 1/4"	KIT3 : POUR GOUJON À BAGUE MULTI-SERRAGE Ø4,8MM / 3/16"	KIT4 : POUR GOUJON À BAGUE MULTI-SERRAGE Ø6,4MM / 1/4"	KIT5: POUR RIVETS DE STRUCTURE	KIT6: POUR BOULON DE STRUCTURE TYPE AVTAINER® ET TAINERBOLT®	KIT7: POUR BOULON DE STRUCTURE TYPE HUCKTAINER®
E-7-2XBAT-KIT1	1	2	1	1	1						
E-7-2XBAT-KIT2	1	2	1	1		1					
E-7-2XBAT-KIT3	1	2	1	1			1				
E-7-2XBAT-KIT4	1	2	1	1				1			
E-7-2XBAT-KIT5	1	2	1	1					1		
E-7-2XBAT-KIT6	1	2	1	1						1	
E-7-2XBAT-KIT7	1	2	1	1							1

Batterie seule : E-BATT

Chargeur seul : E-CHARG

Kit seul : E-7-ACC-KIT1 / E-7-ACC-KIT2 / E-7-ACC-KIT3 / E-7-ACC-KIT4 / E-7-ACC-KIT5 / E-7-ACC-KIT6 / E-7-ACC-KIT7



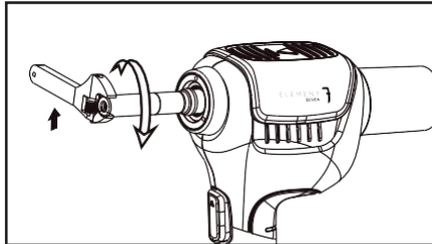
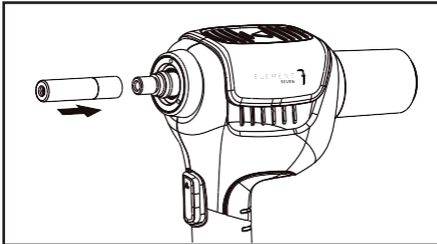
Coffret rigide

## MONTAGE DU NEZ DE POSE

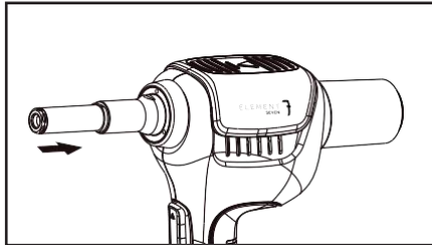
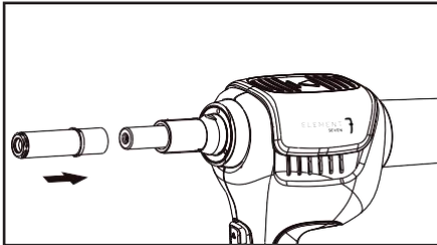
1. Choisir le nez de poseK(IT) en fonction du goujon à bague ou rivet à installer, en se référant au tableau au recto.
2. Installer le nez de pose sur la riveteuse E-7 :

a) Monter le kit de pose suivant les étapes décrites ci-dessous :

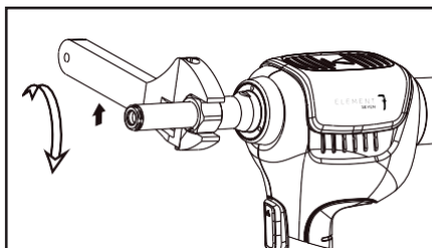
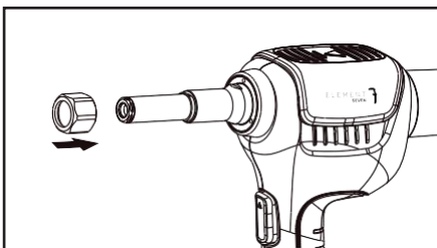
- Monter et visser sur le filetage la pièce interne du kit de pose (couleur cuivrée).



- Recouvrir avec le fourreau métallique



b) Serrer le tout avec le gros écrou hexagonal :



### KITS



KIT 1



KIT 2



KIT 3



KIT 4



KIT 5



KIT 6



KIT 7

NB : pour installer le Kit n°7, vous devez également remplacer la tige au nez de pose, inclus dans le Kit n°7.

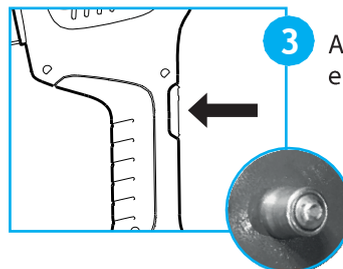
## UTILISATION (POSE GOUJON À BAGUE)



- 1 Placer le goujon dans le trou de perçage de la pièce à assembler, puis enfiler la bague le long de la tige, en contact de la pièce à assembler



- 2 Positionner l'outil sur la tige jusqu'au contact de la bague



- 3 Actionner la gâchette et la maintenir enfoncée jusqu'à rupture de la tige

- 4 Il est normal que la tige cassée ne soit pas éjectée automatiquement dans le bol collecteur : l'introduction de la tige suivante dans l'outil éjectera la tige cassée dans le bol collecteur

NB : pour la pose de rivet de structure (KIT5), se référer à la notice d'utilisation de la E-7 ou à la fiche technique de la riveteuse E-6

COMMANDER SUR [GFIX.FR](http://GFIX.FR)