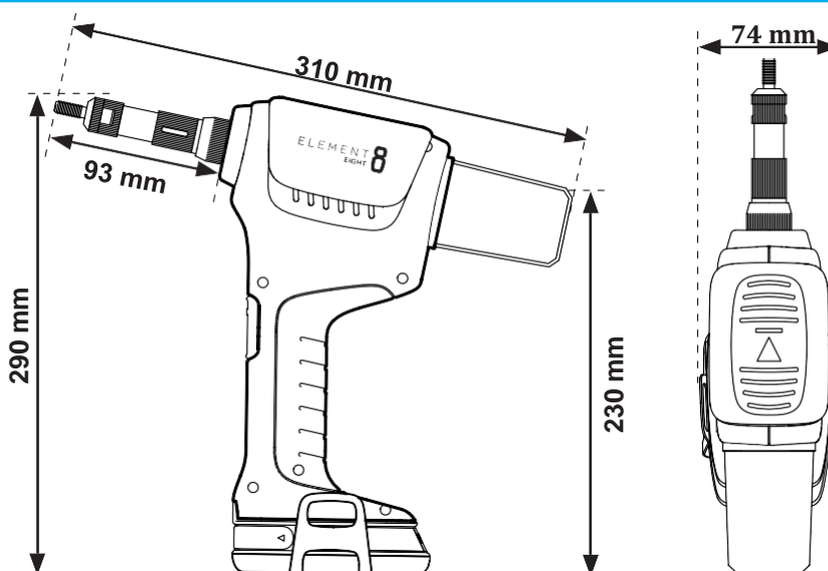


# SERTISSEUSE SUR BATTERIE POUR ÉCROUS À SERTIR M3 À M8

# ELEMENT 8



ELEMENT  
EIGHT 8



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité :** Pose tous types d'écrous aveugles de M3 à M8
- Force de traction :** 22 500 N
- Course :** 8 mm
- Poids (compris batterie) :** 2.37 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% :

ÉCROUS	MATIÈRE	NOMBRE DE PIÈCE/BATTERIE
CYLINDRIQUE M8	Acier	700
HEXAGONAL M8	Acier	500

## CAPACITÉ D'USAGE

ÉCROUS	M3	M4	M5	M6	M8
ALUMINIUM	✓	✓	✓	✓	✓
ACIER	✓	✓	✓	✓	✓
INOX	✓	✓	✓	✓	✓

## 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

## RÉFÉRENCES

### Accessoires inclus :

- 5 nez de pose et tirants M3-M4-M5-M6-M8 pour écrou aveugle.
- 1 crochet attache ceinture
- 1 coffret rigide

RÉFÉRENCE	CONTENU			
	SERTISSEUSE E-8	BATTERIE 18V Li-Ion -2.0Ah	CHARGEUR RAPIDE 18V	ACCESSOIRES
E-8-2XBAT	1	2	1	1
E-8-1XBAT	1	1	1	1
E-8-BODY	1			1
E-BATT		1		
E-CHARG			1	

### En option :

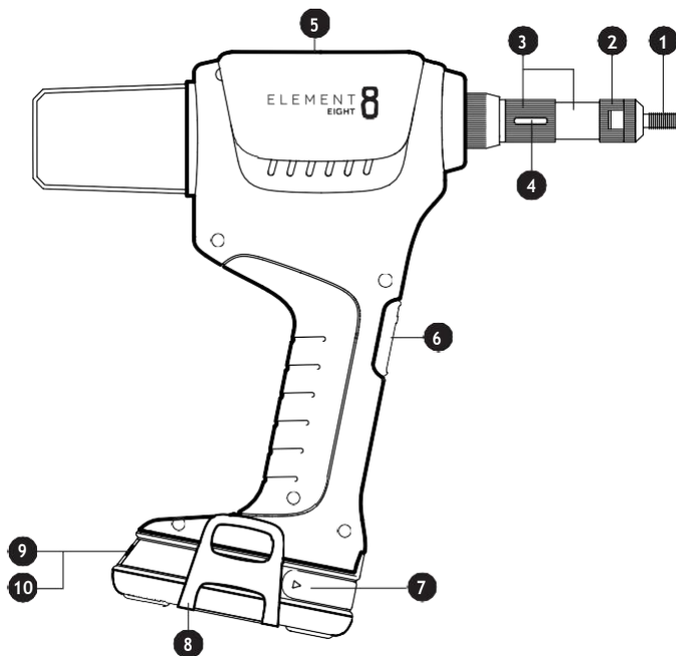
- Tirant femelle pour goujon à sertir

M4	E-8-TIGEFEM-M4
M5	E-8-TIGEFEM-M5
M6	E-8-TIGEFEM-M6
M8	E-8-TIGEFEM-M8



Coffret rigide

# UTILISATION



- 1 Mandrin / Tirant
- 2 Ecrou et contre écrou de blocage
- 3 Bague et axe gradué de réglage de la course
- 4 Trou oblong pour déblocage manuel de l'outil
- 5 Corps
- 6 Gâchette
- 7 Déverrouillage batterie
- 8 Attache ceinture
- 9 Bouton test charge batterie
- 10 Indicateur charge batterie

• **RÉGLAGE DE L'OUTIL :** Voir notice d'utilisation

• **POSE DE L'ÉCROU AVEUGLE :**

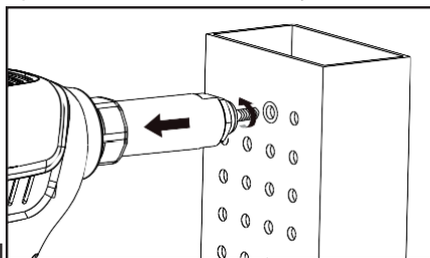
Au préalable de la pose, réaliser les étapes « réglage de l'outil ».

- Insérer l'écrou dans le perçage en s'assurant du bon alignement perçage-écrou-outil.
- Maintenir la gâchette enfoncée pendant toute la durée du cycle de pose (environ 1 seconde).

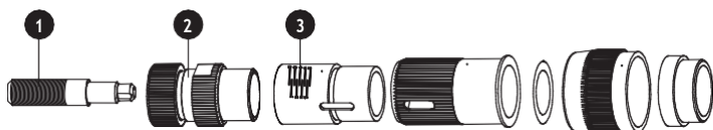


**IMPORTANT :**

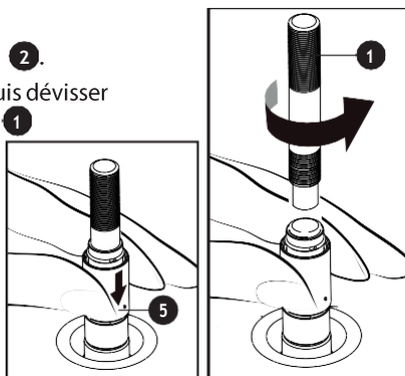
Accompagner le dévissage automatique en effectuant un mouvement de recul avec l'outil



• **CHANGER LES MANDRINS :**



- Enlever la batterie.
- Dévisser et retirer la butée 2.
- Retrousser la bague 5 puis dévisser manuellement le mandrin 1 (sens antihoraire).
- Remplacer par le mandrin souhaité.
- Huiler le mandrin/tirant après son remplacement pour éviter une usure prématurée.



• **CHARGE DE LA BATTERIE :**

4 voyants lumineux indiquent le taux de charge de la batterie. Appuyer et maintenir le bouton bleu pour vérifier le taux de charge :



Le taux de charge peut varier de (+/- 5%) selon les conditions environnementales.



Voyant rouge sur le chargeur: la batterie doit être chargée. Voyant vert sur le chargeur: la batterie est chargée

• **RETIRER LA BATTERIE :**

La batterie 5 est équipée d'un mécanisme de verrouillage 6 par un ressort. Pour retirer la batterie, elle est verrouillée par un ressort. Pour retirer la batterie, pressez les boutons de déverrouillage de part et d'autre de la batterie. Ne forcez pas.

• **ECLAIRAGE LED :**

L'outil est équipée de 3 lampes LED pour éclairer la zone de travail.



Pour allumer les éclairages LED uniquement :

Exercer une brève pression sur la gâchette. Les lumières LED s'éteignent au bout de 10 secondes.

**Rivetage/Sertissage avec les éclairages LED :**

Actionner la gâchette pour sertir le rivet/l'écrou. Les lumières LED sont automatiquement activées et resteront allumées 10 secondes après la pose.

**COMMANDER SUR GFIX.FR**