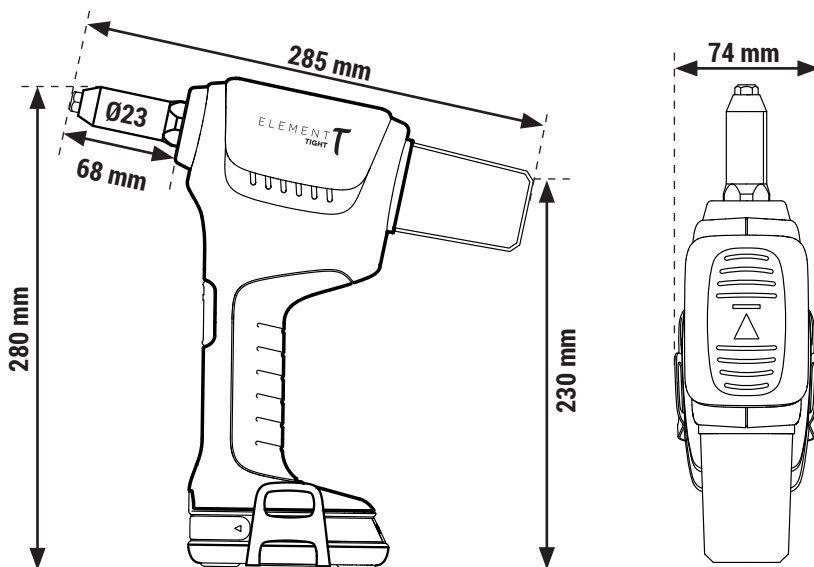


# RIVETEUSE SUR BATTERIE

POUR RIVETS ÉTOILÉS Ø5.2 à Ø7.7 mm

# ELEMENT T



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de traction :** 12 000 N
- Course :** 25 mm
- Vitesse de pose :** 20 cycles par minute environ
- Poids (compris batterie) :** 2.15 kg
- Batterie :** 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

## CAPACITÉ D'USAGE

Pose tous types de rivets étoilés de Ø5.2 à 7.8 mm



RIVETS	Ø5.2	Ø6.4	Ø7.8
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

RÉFÉRENCE	CONTENU			
	RIVETEUSE E-T	BATTERIE 18V Li-Ion -2.0Ah	CHARGEUR RAPIDE 18V	ACCESSOIRES
E-T-2XBAT	1	2	1	1
E-BATT		1		
E-CHARG			1	

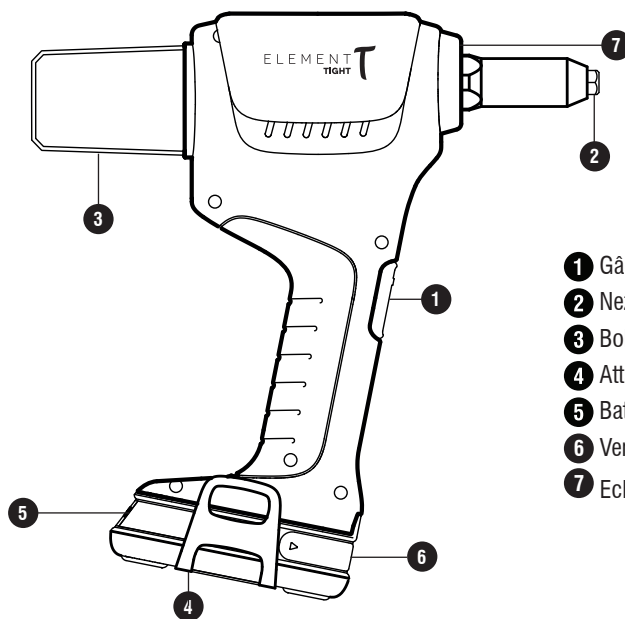
### Accessoires inclus :

- 3 nez de pose Ø5,2 - Ø6,4 - Ø7,7mm pour rivet étoilés.
- 1 crochet attache ceinture
- 1 clé de montage
- 1 jeu de mors supplémentaire
- 1 coffret rigide



Coffret rigide

# UTILISATION



- 1 Gâchette
- 2 Nez
- 3 Bol récupérateur
- 4 Attache ceinture
- 5 Batterie
- 6 Verrouillage / Déverrouillage de la batterie
- 7 Eclairage de la zone de rivetage

## • POSE DE RIVETS :

1- Choisir le nez de pose en fonction du diamètre du corps du rivet gravé sur le nez en se reportant au tableau ci-contre.

**ATTENTION**  
la machine peut être endommagée si un nez non approprié est utilisé.

- 2 - Insérer le clou du rivet dans le nez de pose
- 3 - Placer le corps du rivet dans le trou de perçage de la pièce à assembler.
- 4 - Actionner la gâchette **1** jusqu'à rupture du clou, puis relâcher la gâchette.
- 5 - Renverser la riveteuse vers l'arrière pour que le clou tombe dans le bol récupérateur de tiges **3**.  
Si le rivet n'est pas cassé du 1er coup, répétez la procédure.

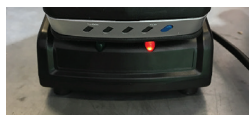
2 NEZ	
nez	Ø rivet (mm)
A	Ø5.2
B	Ø6.4
C	Ø7.8

## • CHARGE DE LA BATTERIE :

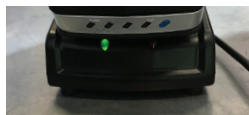
4 voyants lumineux indiquent le taux de charge de la batterie. Appuyer et maintenir le bouton bleu pour vérifier le taux de charge :

- 4 voyants allumés : taux de charge de 100%.
- 3 voyants allumés : taux de charge de 75%.
- 2 voyants allumés : taux de charge de 50%.
- 1 voyant allumé : taux de charge de 25%.

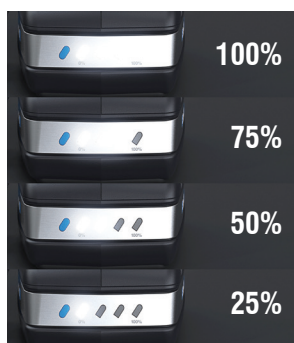
Le taux de charge peut varier de (+/- 5%) selon les conditions environnementales.



Voyant rouge sur le chargeur : la batterie doit être chargée



Voyant vert sur le chargeur : la batterie est chargée



## • CHANGER LES NEZ DE POSE :

Les nez de pose **2** sont identifiés par des lettres correspondant aux diamètres de rivets. Utilisez la clé SW 13 incluse pour changer de nez de pose. Pour le détail de la procédure, consulter la notice d'utilisation.

## • RETIRER LA BATTERIE :

La batterie **5** est équipée d'un mécanisme de verrouillage **6**. Tant que la batterie reste fixée à la riveteuse, 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 :

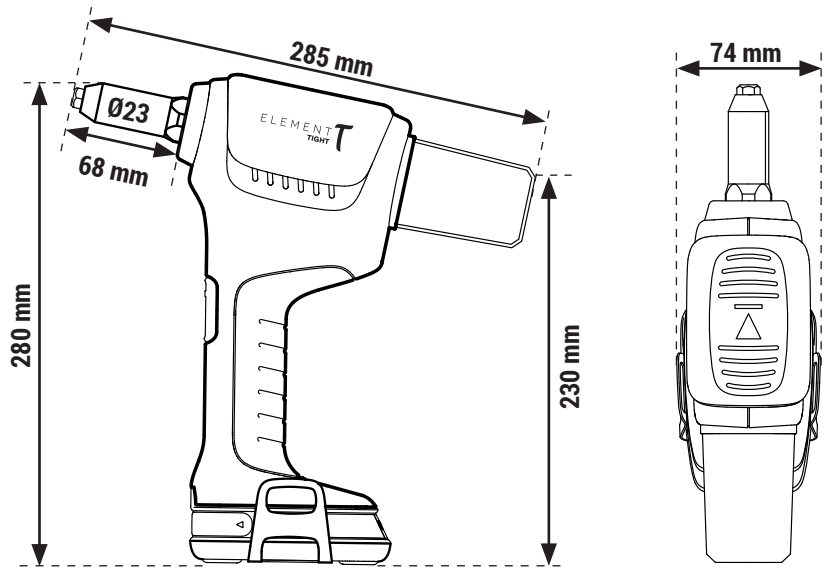
Actionner la gâchette pour sertir le rivet/l'écrou. Les lumières LED sont automatiquement activées et resteront allumées 10 secondes après la pose.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE / RÉOLUTION DES PROBLÈMES / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Voir notice d'utilisation.

**CORDLESS RIVET TOOL**  
FOR TRIFORM RIVET Ø5.2 to Ø7.8 mm

**ELEMENT T**



**SPECIFICATIONS**

**Traction power:**  
12 000 N (2.640 lbs min.)

**Stroke:**  
25 mm (0.827")

**Setting speed:**  
Around 20 cycles per minute

**Weight (incl. battery):**  
2.15 kg (4.73 lbs)

**Battery:**  
18 V Li-ion - 2.0 Ah with charger indicator.

**Charger:**  
18V - battery charging time 2.0 Ah = 100 % in 30 minutes

**Warranty:**  
1 year

**CAPACITY**

Blind rivet Ø5,2 to Ø7,7 mm, all materials.



RIVETS	Ø5.2	Ø6.4	Ø7.8
ALUMINIUM	✓	✓	✓
STEEL	✓	✓	✓
STAINLESS STEEL	✓	✓	✓

**FEATURES**



3 LEDS TO ILLUMINATE THE WORK ZONE

BATTERY WITH CHARGE INDICATOR

SMOOTH TRIGGER AND GRIP

UPSIDE-DOWN STAND

**REFERENCES**

REFERENCE	COMPOSITION			
	RIVETING E-T	BATTERY 18V Li-Ion -2.0Ah	QUICK CHARGER 18V	ACCESSORIES
E-T-2XBAT	1	2	1	1
E-BATT		1		
E-CHARG			1	

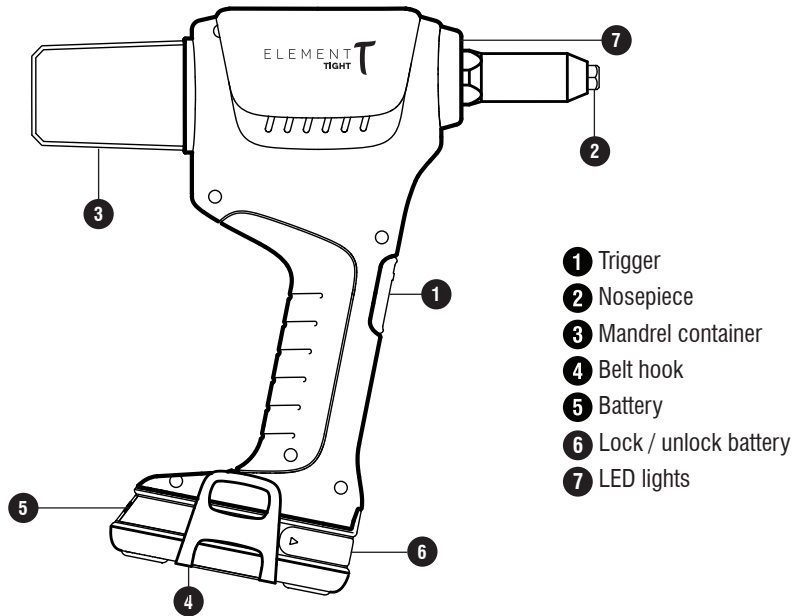
**Accessories included:**

- 3 nosepieces Ø5,2 - Ø6,4 - Ø7,7mm for triform rivet.
- 1 belt hook.
- 1 mounting wrench.
- 1 additional jaws set.
- 1 rigid carrying case.



rigid carrying case

# OPERATING INSTRUCTIONS



- 1 Trigger
- 2 Nosepiece
- 3 Mandrel container
- 4 Belt hook
- 5 Battery
- 6 Lock / unlock battery
- 7 LED lights

## • RIVETING:

1 - Choose the nosepiece according to the diameter of the rivet to set. Please refer to the adjacent table to find the right nosepiece.

**CAUTION**  
the use of the wrong nosepiece can damage the tool.

- 2 - Place the rivet mandrel into the nosepiece.
- 3 - Place the rivet body in the hole of the assembling part.
- 4 - Operate the trigger until the rivet mandrel breaks.

NOSEPIECES	
Nosepiece	Rivet Ø (mm)
A	Ø5.2
B	Ø6.4
C	Ø7.8

## • REPLACING NOSEPIECE:

Nosepieces 2 are marked with figures A-B-C linked with rivet diameters. Use the SW13 key to replace the nosepiece. See user manual for more details.

## • REMOVE THE BATTERY:

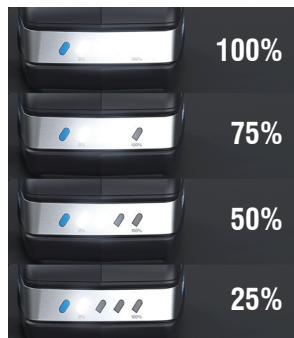
Battery 5 is locked to the riveting tool with a spring. To remove the battery, press the 2 unlock buttons 6 and slide the battery.

## • BATTERY LEVEL INDICATOR:

4 lights on the battery panel allows you to check the remaining power. Press and hold the blue button to check the battery level :

- 4 lights on : 100% remaining
- 3 lights on : 75% remaining
- 2 lights on : 50% remaining
- 1 light on : 25% remaining

The information on the battery panel can vary (+/- 5%) due to environmental conditions.



## • LED LIGHTS:

The tool is equipped with 3 powerful LED lights to enlight the work place.

### Turn on the light only

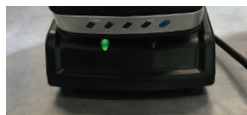
Press the trigger half way to turn on the light. The lights will shutdown after 10'.

### Turn on the tool with the lights on

Press the trigger to set the rivet. The lights turn on and remain on until 10' after the trigger is released.



Red light on the charger: the battery has to be charged



Green light on the charger: the battery is fully charged

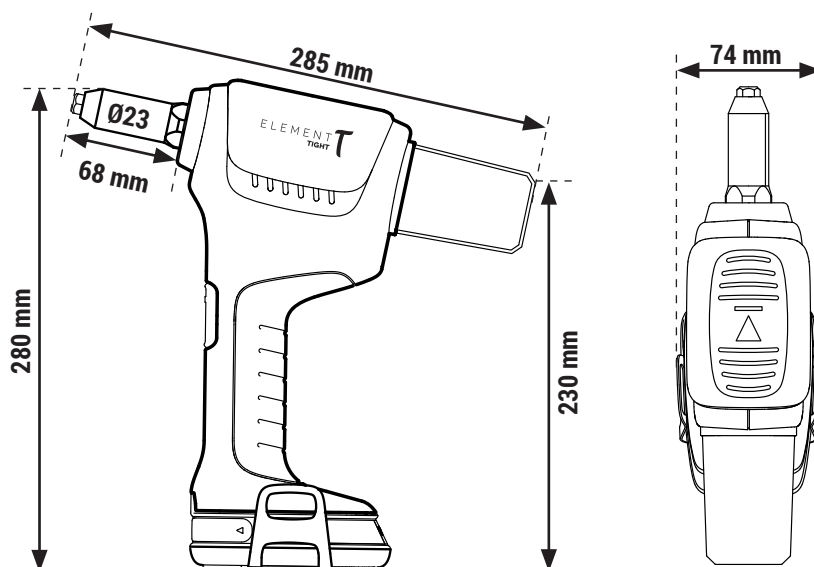
# MAINTENANCE / TROUBLESHOOTING / SAFETY INFORMATION

See user manual.

## NITOWNICA AKUMULATOROWA

DO NITÓW TRIFORM Ø5.2 - Ø7.8 mm

ELEMENT T

ELEMENT  
TIGHT

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

## Siła trąkcyj:

12,000 N

## Skok:

25 mm

## Szybkość instalacji:

20 w przybliżeniu cykle na minutę

## Waga (w zestawie baterią):

2.15 kg

## Bateria:

18 V Litowo-jonowa - 2.0 Ah ze wskaźnikiem ładowania

## Ładowarka:

18V - Czas ładowania akumulatora 2,0 Ah = 100% w ciągu 30 minut

## Gwarancja:

1 rok

## MOŻLIWE ZASTOSOWANIE

Do nitów triform Ø5.2 - 7.8 mm



NITY	Ø5.2	Ø6.4	Ø7.8
ALUMINIUM	✓	✓	✓
STAL	✓	✓	✓
STAL NIERDZEWNA	✓	✓	✓

## ZALETY

3 DIODY LED  
OŚWIETLAJĄ OBSZAR  
INSTALACJIBATERIA 2,0 AH  
ZE WSKAŹNIKIEM  
NAŁADOWANIAERGONOMICZNY  
UCHWYT I SPUSTMOŻE STAĆ DO GÓRY  
NOGAMI

## REFERENCJE

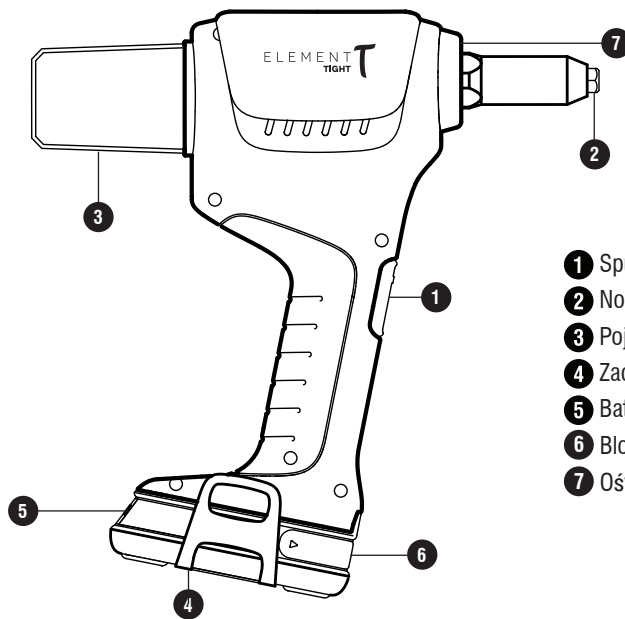
SYMBOL	ZAWARTOŚĆ			
	NARZĘDZIE E-T	BATERIE 18V Li-Ion - 2.0Ah	ŁADOWARKA 18V	AKCESORIA
E-T-2XBAT	1	2	1	1
E-BATT		1		
E-CHARG			1	

## Dołączone akcesoria:

- 3 noski montażowe Ø5,2 - Ø6,4 - Ø7,7mm dla nitów triform
- 1 zaczep do paska
- 1 klucz montażowy
- 1 dodatkowy zestaw szczęk
- 1 sztywne pudełko

Sztywne  
pudełko

# UŻYTKOWANIE



- 1 Spust
- 2 Nosek
- 3 Pojemnik na trzpień
- 4 Zaczep do paska
- 5 Bateria
- 6 Blokowanie / odblokowywanie baterii
- 7 Oświetlenie obszaru nitowania

## • INSTALACJA NITÓW:

1- Wybierz nosek w zależności od średnicy korpusu nitu (rozmiar wygrawerowano na nosku), odnosząc się do tabeli naprzeciwko.

**UWAGA**  
narzędzie może zostać uszkodzone w przypadku użycia nieodpowiedniego noska.

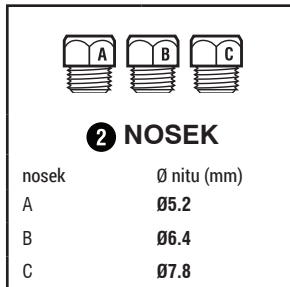
- 2 - Włożyć trzpień nitu w nosek
  - 3 - Umieścić korpus nitu w otworze wiertniczym w częściach do zmontowania.
  - 4 - Naciskać spust 1, aż trzpień nitu się złamie, a następnie zwolnij spust.
  - 5 - Odchylić nitownicę E-T do tyłu, aby trzpień nitu wpadł do pojemnika na trzpień 3.
- Jeśli nit nie zostanie złamany za pierwszym razem, powtórz procedurę.

## • ŁADOWANIE BATERII:

4 diody LED wskazują poziom naładowania baterii. Naciśnij i przytrzymaj niebieski przycisk, aby sprawdzić poziom naładowania:

- 4 diody LED świecą się: poziom naładowania 100%.
- 3 diody LED świecą się: poziom naładowania 75%.
- 2 diody LED świecą się: poziom naładowania 50%.
- 1 dioda LED świeci się: poziom naładowania 25%.

Szybkość ładowania może się różnić (+/- 5%) w zależności od warunków środowiskowych



## • WYMIANA NOSKA:

Noski 2 identyfikuje się za pomocą liter, które odpowiadają średnicom nitów. Użyj dołączonego klucza SW 13, aby zmienić rozmiar noska. Szczegółowe informacje na temat procedury znajdują się w instrukcji obsługi.

## • WYMIANA BATERII:

Bateria 5 jest wyposażona w mechanizm blokujący 6. Dopóki bateria pozostaje przymocowana do nitownicy, jest ona zablokowana przez sprężynę. Aby wyjąć baterię, naciśnij przyciski zwalniający po obu stronach baterii. Nie używaj siły.



## • OŚWIETLENIE LED:

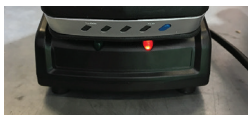
Narzędzie E-T jest wyposażone w 3 diody LED, które oświetlają obszar roboczy.

### Aby włączyć tylko diody LED:

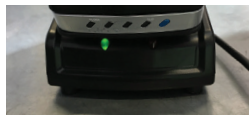
Krótko naciśnij spust. Diody LED zgasną po 10 sekundach.

### Nitowanie z oświetleniem LED:

Naciśnij spust, aby zaciśnąć nit. Diody LED są aktywowane automatycznie i pozostaną włączone do 10 sekund od momentu nitowania.



Czerwona dioda LED na ładowarce: bateria musi zostać naładowana



Zielona dioda LED na ładowarce: bateria jest naładowana

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE / ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW / INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Zobacz instrukcje użytkowania.