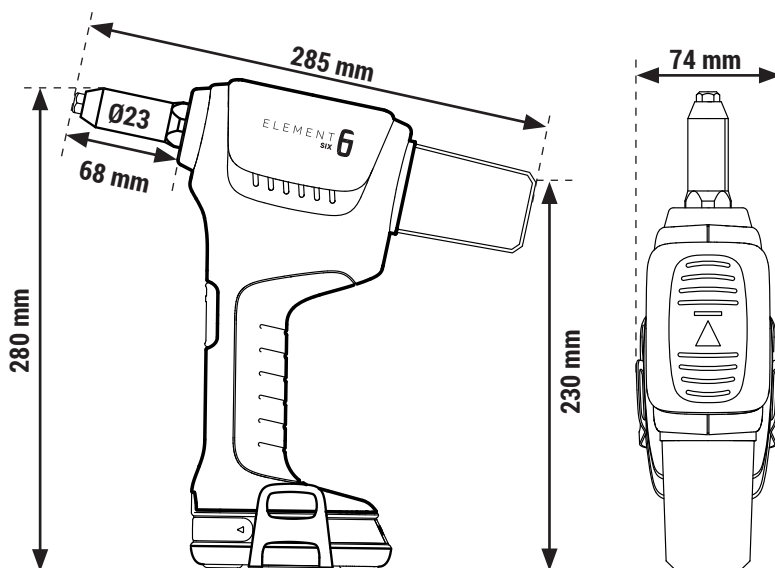


RIVETEUSE SUR BATTERIE

POUR RIVETS DE STRUCTURE Ø4.8 à Ø6.4 mm

ELEMENT 6



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Force de traction :** 20 000 N
- Course :** 21 mm
- Vitesse de pose :** 20 cycles par minute environ
- Poids (compris batterie) :** 2.15 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

CAPACITÉ D'USAGE

Pose tous types de rivets standard et de structure de Ø4.8 à 6.4 mm

	Standard	Structural	Structural
Ø4.8/5.0	✓	✓	✓
Ø6.4	✓	✓	✓

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-6	BATTERIE 18V Li-Ion -2.0Ah	CHARGEUR RAPIDE 18V	ACCESSOIRES INCLUS*
E-6-2XBAT	1	2	1	1

En option :

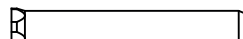
E-BATT	1		
E-CHARG			1

*Accessoires inclus :

- 6 nez de pose adaptés au différents modèles de rivets de Ø4,8 à Ø6,4
- 1 crochet attache ceinture
- 1 clé de montage
- 1 jeu de mors supplémentaire
- 1 coffret rigide

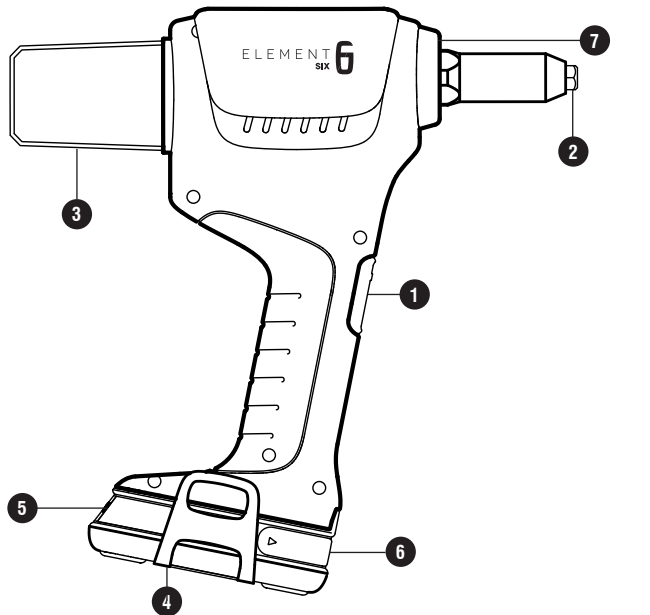
En option :

- E-6-ACC5 : Porte nez rallongé 200 mm/Ø23 mm



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

	RIVET STANDARD		RIVET DE STRUCTURE		
Scell-it®	STANDARD	HYPERIV	SUPERIV	-	-
Avdel®	STANDARD	HEMLOK	INTERLOCK MONOBOLT (tête fraisée)	INTERLOCK (tête plate)	MONOBOLT (tête plate)
HUCK	STANDARD	-	MAGNA-LOK (tête fraisée)	MAGNA-LOK (tête plate)	-
Ø RIVET	Ø 4,8	 		 	
	Ø 6,4				
SURFACE DE NEZ DE POSE		Plate		Creux	Saillie

• 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-dessus.

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

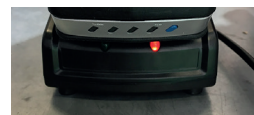
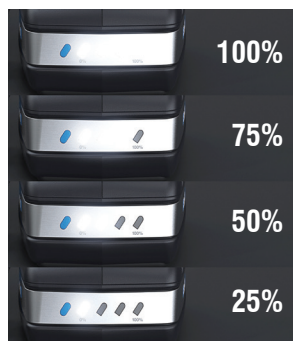
- 2 - Insérer le clou du rivet dans le nez de pose
 - 3 - Placer le corps du rivet dans le trou de perçage de la pièce à assembler.
 - 4 - Actionner la gâchette 1 jusqu'à rupture du clou, puis relâcher la gâchette.
 - 5 - Renverser la riveteuse E-6 vers l'arrière pour que le clou tombe dans le bol récupérateur de tiges 3.
- Si le rivet n'est pas cassé du 1er coup, répétez la procédure.

• CHARGE DE LA BATTERIE :

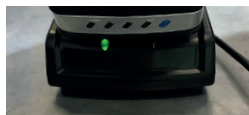
4 voyants lumineux indiquent le taux de charge de la batterie. Appuyer et maintenir le bouton bleu pour vérifier le taux de charge :

- 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 7 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.