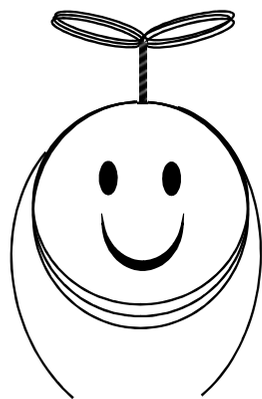


# Guide d'entretien rapide

**MAX** *RE-BAR-TIER*<sup>TM</sup>



## Qu'est ce que le guide d'entretien rapide?

- Le guide d'entretien rapide presente l'entretien realise sans ouvrir le capot de protection de l'outil.
- Mecanisme d'engrenage, mecanisme du moteur, propulseur, guide du bras, assemblage du frein, verification de la batterie.
- Les indices pour trouver une panne : la forme des ligatures, les bips sonores, le mecanisme d'entrainement, le mecanisme de bouclage, le mecanisme de freinage.

# Ce dont vous aurez besoin

1. Bonne connaissance generale de l'outil
2. Cle hexagonale 2.5mm  
-Boulons Hexagonaux
3. Tournevis plat (3mm, 7mm)  
- Pour mecanisme d'engrenage Anneau E
4. Poincon 2.5mm - Chargeur bord d'epingle
5. Plateau pour pieces detachees
6. Ruban de mesure – Mesure de diametre et de longueur.
7. Tableau de bip sonores.
8. Tenue de travail adaptee.
9. Air sec
10. Barre d'acier pour effectuer les tests.



# Verification de conformite

## Points cles:

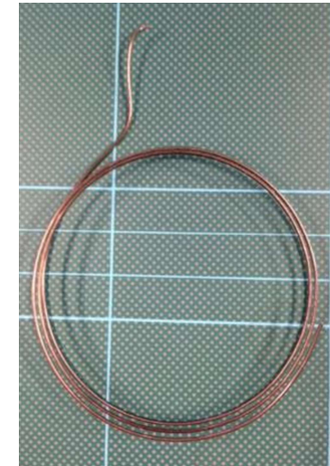
1. Bips sonores (voir le tableau)
2. Batterie
3. Mecanisme d'entrainement
4. Diametre de la boucle

## Comment faire:

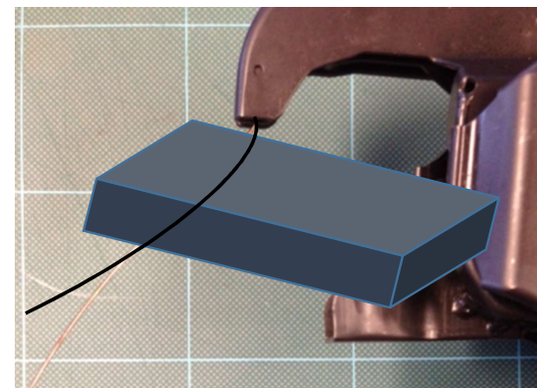
1. Allumer l'outil
2. Faire 10 Ligatures si possible
3. Verifier la forme d'une ligature
4. Verifier le diametre de la boucle  
58-62.5mm (Pressez la gachette et rapidement ensuite actionez le bouton on/off sur off.  
Ensuite rallumez pour couper le fil)
5. Verifier la longueur du fil  
800-840mm (placer le nez superieur de l'outil sur une surface plane et dure (comme un etabli), et garder le bec inferieur au dessous de la surface. Le fil ne formera pas de boucle mais vous obtiendrez un morceau de fil longiligne.



Les noeuds doivent avoir tous la meme longueur



Diametre de la boucle:  
58-62.5mm.



La longueur du fil :  
800-840mm

# Comment verifier le mecanisme d'engrenage

## Comment...

1. Verifier la longueur de fil (800mm)
2. Tenir le mecanisme d'engrenage avec ses doigts pour l'empêcher de tourner.
3. Tirer le fil fermement.
4. Si le fil glisse, il est temps de remplacer le mecanisme.

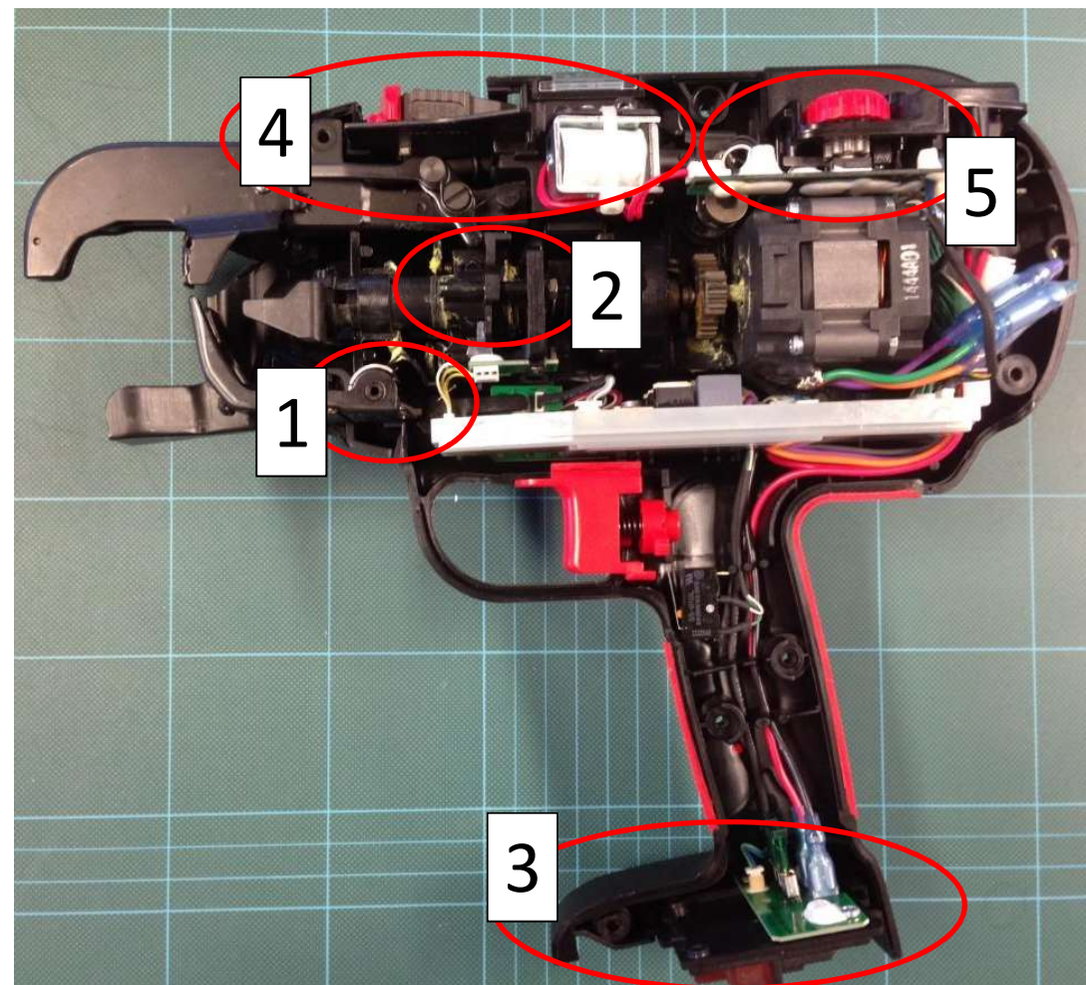


# Bips sonores

## Points clés

1. Ecouter attentivement les bips sonores.
2. Memoriser la liste.

Sons	Signification	Verification
Bip... (Bip unique continue)	-Le guide de bouclage est ouvert.	1
Bip, Bip, Bip (Bip unique et repetitif)	-Mecanisme de torsion	2
Bip-bip, Bip-bip (Bip Double repetitif)	-La batterie est presque vide.	3
Bip-Bip-bip, Bip-bip-bip (Bip Triple repetitif)	-Panne sur mecanisme d'entrainement du fil	4
Bip-bip-bip-bip, Bip-bip-bip-bip... (Bip quintuple repetitif)	-Mauvais fil -Capteur du chargeur de bobine defectueux.	5



# Remarques sur les resultats de vos recherches



## Formes des noeuds



Si l'un d'entre eux est plus court...

→ Le mecanisme d'engrenage est use (position 95 et 100).

→ Quelque chose est coincé dans le bec supérieur (position 21).

→ Guide de fil A est use (Position 4).

→ L'unité de torsion ne saisit pas le centre de la boucle (position 46).

## Diametre de la boucle

Si le diametre de la boucle est petit ...

→ Vérifier à l'intérieur du bras guide (position 21)

Si le diametre de la boucle est grand...

→ Guide de fil A est use (position 4).

→ Ressort à lames est use (Position 19).

→ Bras A guide est déformé (position 21).

## Longueur de fil



Si la longueur de fil est trop courte...

→ Le mecanisme d'engrenage est use (position 95 and 100).

→ Quelque chose est coincé dans le bec supérieur (Position 21).

→ Moteur d'entraînement est cassé (Position 109).

Si la longueur de fil est trop longue... (position 109)

→ Le capteur du mecanisme d'engrenage ne lit plus la rotation

→ La puissance magnétique du mecanisme d'engrenage s'affaiblit.

→ Le câble du mecanisme d'engrenage "u" est retiré.

Pour les positions chiffres merci de consulter notre site web et les vues explosées;

<http://www.max-europe.com/>

Cliquez sur RB product sélectionnez le type d'outil RB.

# Mode de decompte de ligatures

## Comment faire

1. Eteignez l'outil
2. Garder le bec inferieur ouvert avec votre majeur
3. Garder la gachette enfoncee avec votre index
1. Selectionnez la position -2 avec la molette superieur
1. Allumez l'outil
2. Relachez tous 😊



## Ensuite tournez la molette cran par cran

- 2: Unites digit
- 1: Dizaines digit
- 0: Centaines digit
- 1: Milliers digit
- 2: Dizaine de milliers digit
- 3: Centaines de milliers digit

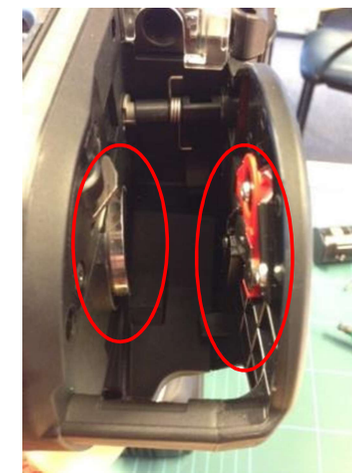
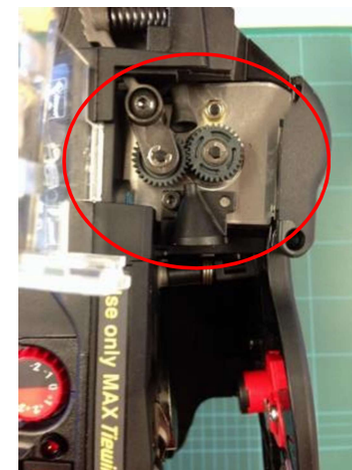
# Nettoyage

## Points clés

1. Le fil produit de la poussiere de metal.
2. Les fenetres sur chaque cotes, les mecanismes d'engrenage, a l'interieur du guide bras et sur le capteur photosensible.
3. Entretien journalier/hebdomadaire (en fonction de l'environnement) necessaire pour garder l'outil dans les meilleurs conditions d'utilisation.

## Quoi/comment nettoyer

1. Fenetres: Air sec
2. Mecanisme d'engrenage: Air Sec
3. A l'interieur du bras guide: Air Sec et enlever en grattant les poussieres, verifier si il y a des morceaux de fils (Seulement si l'outil ne fonctionne pas bien. Generalement soufflez l'outil une fois par semaine avec le capot de protection en place).
4. Capteur Photosensible: essayer les deux parties (coton tige)



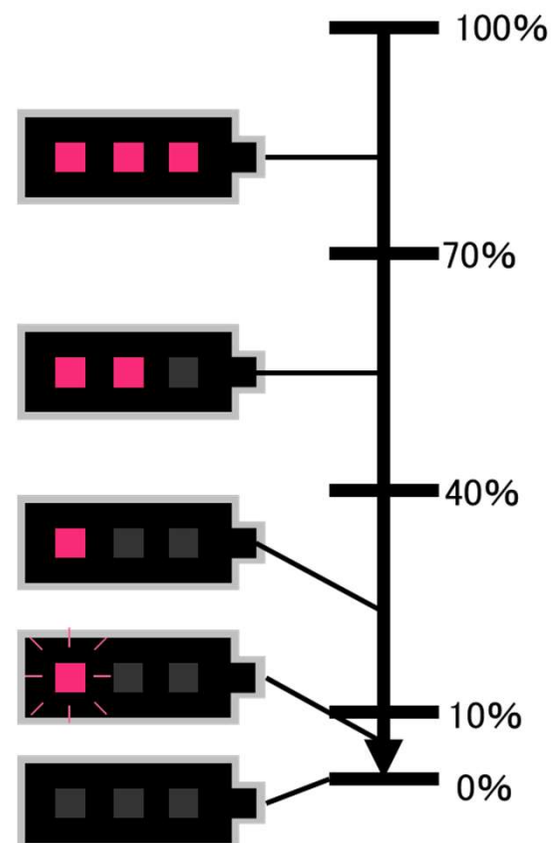
# Batterie

## Points clés

1. Verifier combien d'énergie disponible il reste avec les indications lumineuses

## Problemes

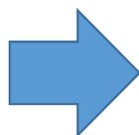
1. Si vous voyez que votre batterie ne fonctionne plus, veuillez s'il vous plait vous adresser a votre revendeur pour qu'il vous indique quoi faire dans ce cas.



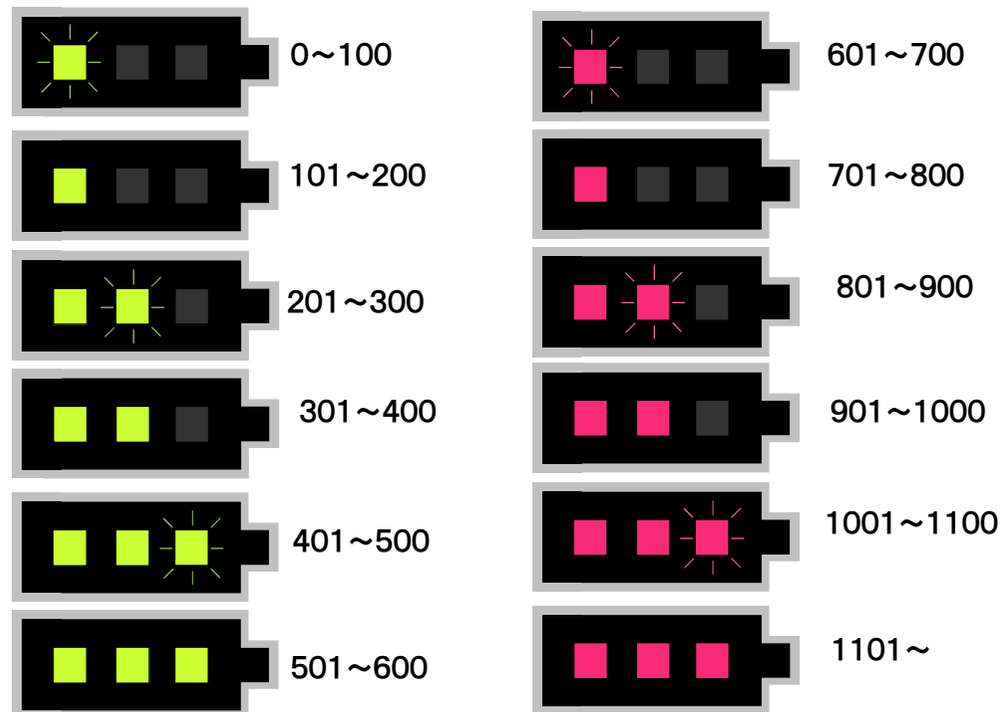
# Comment verifier le nombre de “pleine charges”.



Quand vous gardez le bouton enfonce pendant 5 secondes, vous pouvez voir combien de cycles de chargement a fait votre batterie.



A rough Indication of the number of “full charge”



## Un doute persiste?

- Ce guide de réparation rapide est fait pour vous simplifier l'utilisation de nos outils.
- Il ne remplace pas les entretiens dont votre outil peut avoir besoin, mais il peut vous aider à comprendre et assurer l'entretien minimum nécessaire pour l'usage quotidien de votre outil, également pour comprendre les dysfonctionnements éventuels et être capable de donner des explications à votre service après-vente dédié.
- Votre Technico-commercial MAX sera disponible pour vous donner des conseils en cas de doutes. Contactez-le si le besoin se présente.