

Mandrin à river

SPÉCIFICATIONS

Modèle : BGS 407
Dimensions : Ø 59 mm x longueur 147 mm
Embout : M3-M4-M5-M6
Plage de travail : M3-M4-M5-M6
Empreinte : Hexagone 6,3 mm (1/4")
Poids : 340g

Nous recommandons une perceuse-visseuse à accu à partir de 12 volt, ou une perceuse électrique ou pneumatique avec rotation à droite et à gauche et un couple de 20 Nm minimum.



ATTENTION

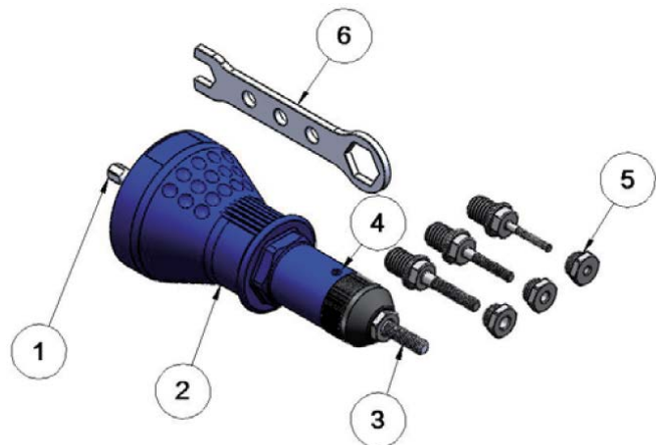
Lisez et comprenez ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Respectez toutes les consignes de sécurité !

UTILISATION PRÉVUE

Ce produit ne doit être utilisé que comme décrit dans ce mode d'emploi, pour fixer des écrous rivets des tailles M3-M4-M5-M6. Ce produit n'est pas destiné à des applications commerciales ou industrielles, mais uniquement à un usage privé.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 arbre hexagonal
- 2 corps
- 3 boulons de traction M3-M4-M5-M6
- 4 orifice d'observation
- 5 embout M3-M4-M5-M6
- 6 clé de montage



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

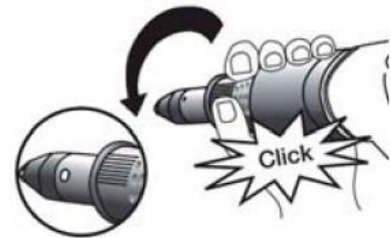
1. Consultez impérativement les consignes de sécurité du fabricant de vos machines d'entraînement (visseuses/perceuses).
2. Retirez la fiche de la prise de courant
 - avant les changements d'appareils/d'embouts
 - avant les changements de pièces de travail
 - lorsque vous n'utilisez pas l'appareil
3. Sécurisez votre pièce de travail
4. Éloignez les enfants du poste de travail. Ne laissez jamais des personnes sans expérience travailler avec les appareils/outils sans instructions claires ou sans surveillance.
5. Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux. Ils pourraient être happés par des pièces en mouvement.
6. Renoncez à utiliser le mandrin à river quand il a un dysfonctionnement. Le cas échéant, adressez-vous à votre commerçant spécialisé ou à notre service clientèle, n'essayez pas de réparer l'appareil de votre propre chef.

UTILISATION

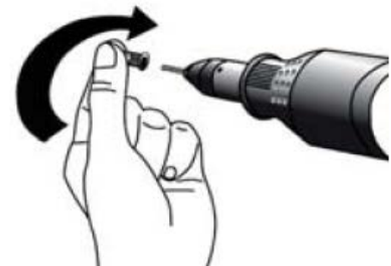
1. Insérez le mandrin à river dans le mandrin de la machine. Si vous utilisez une perceuse à accu, vous devrez régler le couple adéquat en fonction de la taille et du type de matériel de l'écrou rivet.



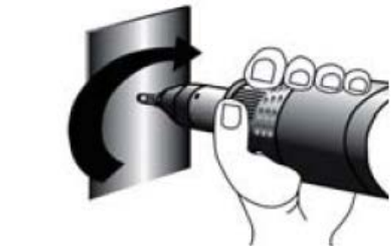
2. Démarrez la machine prudemment avec une rotation à gauche, tout en retenant le mandrin à river avec la main. Retenez le support tout en laissant tourner la machine à un bas régime jusqu'à ce qu'un encliquetage soit audible.



3. Sélectionnez les tailles de boulon de traction et d'embout adapté à la taille de l'écrou rivet.
4. Montez boulon de traction et embout sur le mandrin à river.
5. Vissez l'écrou rivet requis sur le boulon de traction.



6. Réglez la perceuse sur une rotation à droite avec un régime de vitesse moyen.
7. Pour river, l'appareil doit être pressé fermement sur la pièce. Tenez la perceuse ainsi que le mandrin à river des deux mains lors du processus de rivetage. Démarrez la perceuse avec une rotation à droite afin de terminer le rivetage.



8. Une fois le processus de rivetage terminé, réglez la perceuse sur la rotation à gauche et faites-la tourner à faible vitesse pour dévisser le boulon de traction de l'écrou rivet.

**NETTOYAGE ET MAINTENANCE**

Retirez d'abord la fiche secteur de la prise murale avant de commencer les travaux de nettoyage et de maintenance. Assurez-vous que la visseuse ne peut pas se mettre en marche par inadvertance. Ne nettoyez pas le mandrin à river au moyen de détergents abrasifs ou de produits chimiques agressifs.

ÉLIMINATION

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être acheminés vers une filière de recyclage dans le respect de l'environnement.

Si votre appareil n'est plus utilisable, tenez compte du fait que de nombreux composants sont fabriqués à partir de matières premières précieuses qui peuvent être recyclées.

Par conséquent, ne jetez pas l'appareil avec des ordures ménagères « normales », mais déposez-le à un centre de collecte de matières recyclables.