

Mandrin à river | M3 - M10



CARACTÉRISTIQUES

Plage de travail : M3-M4-M5-M6-M8-M10

Empreinte : Hexagone 6,3 mm (1/4")

Vitesse : max. 240 tr/min

Perceuse-visseuse recommandée à partir de 12V sans fil, aussi perceuse-visseuse électrique et pneumatique réversible avec un couple minimum de 20 Nm.

Perceuse sans fil recommandée pour :

Écrous à sertir en aluminium : 12 volts ou plus

Écrous à sertir en acier : 12 volts ou plus

Écrous à sertir en acier inoxydable: 14 volts ou plus

COMPOSANTS

- 1 adaptateur de rivet
- 2 clé de montage
- 3 M3 boulons de traction / embout
- 4 M4 boulons de traction / embout
- 5 M5 boulons de traction / embout
- 6 M6 boulons de traction / embout
- 7 M6 boulons de traction / embout
- 8 M8 boulons de traction / embout
- 9 M10 boulons de traction / embout



ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

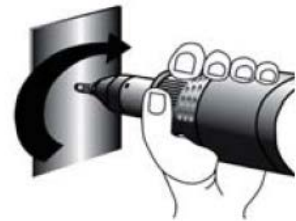
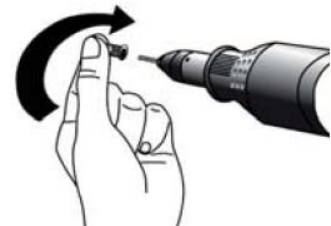
Ce produit est utilisé pour fixer des écrous à rivets en aluminium, acier et acier inoxydable de tailles M3-M4-M5-M6-M8-M10. Veuillez noter le choix de la machine recommandée.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Portez toujours des lunettes de sécurité approuvées par l'ANSI lorsque vous utilisez ce produit.
- Respectez impérativement les consignes de sécurité du fabricant de votre machine d'entraînement.
- Débranchez la fiche de la prise ou retirez la batterie avant de changer d'accessoire.
- N'utilisez que des accessoires conçus pour ce produit.
- Ne changez ou ne modifiez en aucun cas ce produit.
- Travaillez toujours dans un endroit propre, bien éclairé, rangé et équipé de manière appropriée.

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. Sélectionnez les tailles de boulon de traction et d'embout adapté à la taille de l'écrou rivet.
3. Montez boulon de traction et embout sur le mandrin à river.
4. Vissez l'écrou rivet requis sur le boulon de traction.
5. Réglez la perceuse sur une rotation à droite avec un régime de vitesse moyen.
6. 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.
7. 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.

