

# ADAPTATEUR / RIVETEUSE POUR VISSEUSE

# RIVEDRILL



**FACILE**

Aussi simple à installer qu'un foret

**RAPIDE**



**POSE SANS EFFORTS**



**PRATIQUE**

Sans fil ni air comprimé

## TRANSFORMEZ VOTRE VISSEUSE EN RIVETEUSE !

### CARACTÉRISTIQUES

- **Matière:**
  - Enveloppe extérieure (carter) : alliage de polyamide et de fibre de verre.
  - Pièces internes : acier
- **Course** : 2 à 10 mm
- **Poids** : 280 g
- **Longueur** : 141 mm
- **Diamètre** : 60 mm
- **Clé** : 8 mm
- **équipement fourni** :
  - nez pour rivets Ø3.0 / 3.2mm
  - nez pour rivets Ø4.0 mm
  - nez pour rivets Ø4.8 / 5.0mm

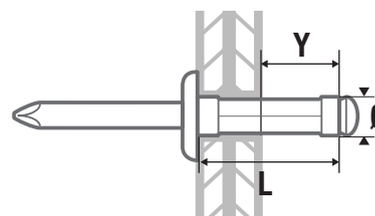
### RIVETS COMPATIBLES

- Compatible pour diamètres et matières suivants :

	Ø 3.0 / Ø 3.2	Ø 4.0	Ø 4.8 / Ø 5.0
<b>ALUMINIUM</b>	✓	✓	✓
<b>ACIER</b>	✓		
<b>INOX</b>	✓		

- **Longueur maxi. du rivet** : L = 20 mm

- Pour un rivetage optimal, respecter la valeur **Y** maxi :



	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 4.0	Ø 4.8	Ø 5.0
<b>Y maxi</b>		5 mm	6 mm	7 mm	

### RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
RIVEDRILL	KIT ADAPTATEUR VISSEUSE/RIVETEUSE + 3 nez de pose
RIVEDRILL-3	NEZ Ø3.0 - Ø3.2 POUR RIVEDRILL
RIVEDRILL-4	NEZ Ø4.0 POUR RIVEDRILL
RIVEDRILL-4.8	NEZ Ø4.8 - Ø5.0 POUR RIVEDRILL
RIVEDRILL-MORS	JEU DE MORS POUR RIVEDRILL(2 PIECES)

## UTILISATION

Le Rivedrill s'utilise comme un embout de vissage sur une visseuse-dévisseuse pour le sertissage de rivets dont les caractéristiques techniques sont décrites dans le tableau ci-dessus.

**1.** Installer l'adaptateur sur la visseuse en le serrant simplement comme un embout de vissage. Il est recommandé d'utiliser une visseuse équipée d'une batterie de 12 Volt minimum et une vitesse de rotation inférieure à 1 000 tr/min. Vérifier que le nez installé sur l'adaptateur correspond au diamètre du rivet à sertir.

**2.** Verrouiller l'adaptateur sur la visseuse en rabattant le capot de protection sur le mandrin. Avant de commencer à visser pour sertir le rivet, vérifier que le trou de contrôle est fermé (fig.A) sinon dévisser jusqu'au 'clic' final pour le fermer. Cette opération garantira que les mors se trouvent en position frontale et que l'adaptateur est prêt à fonctionner.

**3.** Passer en position 'vissage' et insérer le rivet dans l'adaptateur. Tenir **Rivedrill** d'une main et visser jusqu'à rupture de la tige.

**4.** Passer en mode 'dévisage' puis incliner l'outil de pose vers le bas. Dévisser jusqu'à éjection de la tige.

1



2



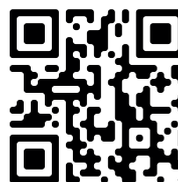
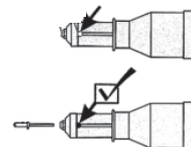
3



4



Fig.A



Voir la vidéo de démonstration  
<http://goo.gl/jD3Q5T>

## SÉCURITÉ

- Ne jamais utiliser **RIVEDRILL** sans avoir lu attentivement et complètement les procédures d'utilisation et les consignes de sécurité.
- Il est essentiel de prendre connaissance des consignes de sécurité liées à la visseuse utilisée.
- N'utiliser que les rivets listés dans les capacités d'utilisation au verso et en utilisant le nez de pose correspondant.
- N'utiliser que les pièces détachées et les accessoires fournis par Scell-it.
- Les dommages engendrés par toute autre utilisation sont de la responsabilité de l'utilisateur.

## GARANTIE

Vous bénéficiez d'une garantie de 6 mois incluant pièces et main d'oeuvre à partir de la date de livraison. Les réclamations techniques ne pourront être prises en compte que dans la mesure où l'adaptateur nous parvient sans avoir été démonté. Les utilisations autres que celles indiquées dans cette fiche sont exclues de la garantie.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les mors doivent être nettoyés puis lubrifiés de temps en temps de manière à les débarrasser des dépôts de zinc éventuels.

Visseuse vendue séparément