

ADAPTATEUR / RIVETEUSE POUR VISSEUSE

RIVEDRILL64



<p><b>FACILE</b> Aussi simple à installer qu'un foret</p>	<p><b>RAPIDE</b> </p>	<p><b>POSE SANS EFFORTS</b> </p>	<p><b>PRATIQUE</b> Sans fil ni air comprimé</p>
---	---------------------------	--------------------------------------	---

TRANSFORMEZ VOTRE VISSEUSE EN RIVETEUSE !

CARACTÉRISTIQUES

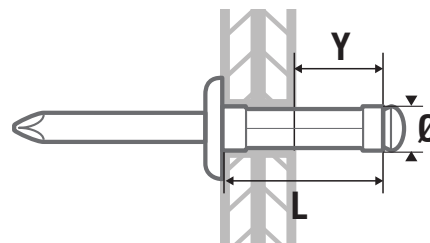
- **Matière:**
  - Enveloppe extérieure (carter) : acier et caoutchouc
  - Pièces internes : acier
- **Course** : 2 à 30 mm
- **Poids** : 580 g
- **Longueur** : 175 mm
- **Diamètre** : 65 mm
- **Clé** : 8 mm
- **Équipement fourni** :
  - nez pour rivets Ø3.0 / 3.2 mm
  - nez pour rivets Ø4.0 mm
  - nez pour rivets Ø4.8 / 5.0 mm
  - nez pour rivets Ø6.0 / Ø6.4 mm

RIVETS COMPATIBLES

- Compatible pour diamètres et matières suivants :

RIVET	Ø 3.0 / 3.2	Ø 4.0	Ø 4.8 / 5.0	Ø 6.0 / 6.4
ALUMINIUM	✓	✓	✓	✓
ACIER	✓	✓	✓	✓
INOX A2	✓	✓	✓	

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



RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
RIVEDRILL64	ADAPTATEUR VISSEUSE/RIVETEUSE6.4
RIVEDRILL64-N32	NEZ 3.0/3.2 MM POUR RIVEDRILL64
RIVEDRILL64-N40	NEZ 4.0 MM POUR RIVEDRILL64
RIVEDRILL64-N48	NEZ 4.8 MM POUR RIVEDRILL64
RIVEDRILL64-N64	NEZ 6.4 MM POUR RIVEDRILL64

**Y maxi = 30 mm**

# UTILISATION

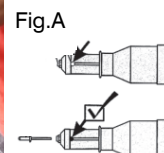
Le Rivedrill s'utilise comme un embout de vissage sur une visseuse-dévisseuse pour le sertissage de rivets dont les caractéristiques techniques sont décrites dans le tableau ci-dessus.

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 suivant tableau ci-dessous :

RIVET	Ø 3.0 / 3.2	Ø 4.0	Ø 4.8 / 5.0	Ø 6.0 / 6.4
ALUMINIUM	1400 tr/min	1400 tr/min	1400 tr/min	1400 tr/min
ACIER	1400 tr/min	1400 tr/min	1400 tr/min	450 tr/min
INOX A2	1400 tr/min	1400 tr/min	450 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 'click' 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.



## 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