

## ADAPTATEUR / SERTISSEUSE POUR VISSEUSE

NUTDRILL



**M3 à M8**  
ALUMINIUM - ACIER

**FACILE**  
Aussi simple à installer qu'un foret



**POSE SANS EFFORTS**

**PRATIQUE**  
Sans fil ni air comprimé

**TRANSFORMEZ VOTRE VISSEUSE  
EN SERTISSEUSE !**

## CARACTÉRISTIQUES

- Matière:**
  - Enveloppe extérieure (carter) : acier et caoutchouc
  - Pièces internes : acier
- Course maxi : 9 mm**
- Poids (sans équipement) : 511 g**
- Longueur : 165 mm**
- Diamètre : 65 mm**
- Clé nécessaire au changement de nez : 7 mm**

## CAPACITÉS D'USAGE

- Compatible pour écrous à sertir de diamètres et matières suivants :

	M3	M4	M5	M6	M8
<b>ALUMINIUM</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ACIER</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>INOX</b>	✓	✓	✓		

## RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
NUTDRILL-KIT	KIT COMPLET NUTDRILL + ACCESSOIRES M3 à M8
NUTDRILL	NUTDRILL SEUL
NUTDRILL-NEZ-M3	NEZ M3 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-NEZ-M4	NEZ M4 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-NEZ-M5	NEZ M5 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-NEZ-M6	NEZ M6 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-NEZ-M8	NEZ M8 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-TIGE-M3	TIRANT M3 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-TIGE-M4	TIRANT M4 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-TIGE-M5	TIRANT M5 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-TIGE-M6	TIRANT M6 POUR NUTDRILL
NUTDRILL-TIGE-M8	TIRANT M8 POUR NUTDRILL



# UTILISATION

Le NUTDRILL s'utilise comme un embout de vissage sur une visseuse-dévisseuse pour le serrage d'écrous à sertir dont les caractéristiques techniques sont décrites dans le tableau au recto.

1. Équiper le NUTDRILL avec le tirant et le nez de pose correspondant au diamètre de l'écrou à sertir. Serrer fermement avec une clef de 7 mm.

NB : Le serrage se fait dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

2. Installer l'adaptateur NUTDRILL 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 de régler la visseuse sur la vitesse de rotation minimum.

Régler le couple de serrage de la visseuse en fonction du diamètre de l'écrou à sertir, conformément aux données du tableau :

M3	M4	M5	M6	M8
2 à 3 Nm	4 à 5 Nm	6 à 7 Nm	7 à 8 Nm	8 à 10 Nm

3. Maintenir le NUTDRILL dans une main et actionner la visseuse en mode « dévissage », jusqu'à ce que le tirant dépasse complètement et que le NUTDRILL commence à tourner.

4. Relâcher le NUTDRILL et passer en mode « vissage ». Visser l'écrou sur le tirant, jusqu'à ce qu'il soit en butée sur le contre-écrou. Le tirant doit dépasser de 1 mm minimum de l'écrou.

5. Sertir l'écrou :

- Positionner l'écrou en butée de la surface du trou foré,
- Maintenir fermement le NUTDRILL d'une main,
- Enclencher le vissage pour sertir l'écrou, jusqu'à ce que la machine émette un bruit (clac-clac).

6. Passer à nouveau en mode « dévissage » afin de dégager l'outil de l'écrou posé, en maintenant le NUTDRILL d'une main.

Pour l'ensemble des consignes de sécurité et d'entretien, consultez la notice d'utilisation disponible sur [www.scellit.com](http://www.scellit.com).

