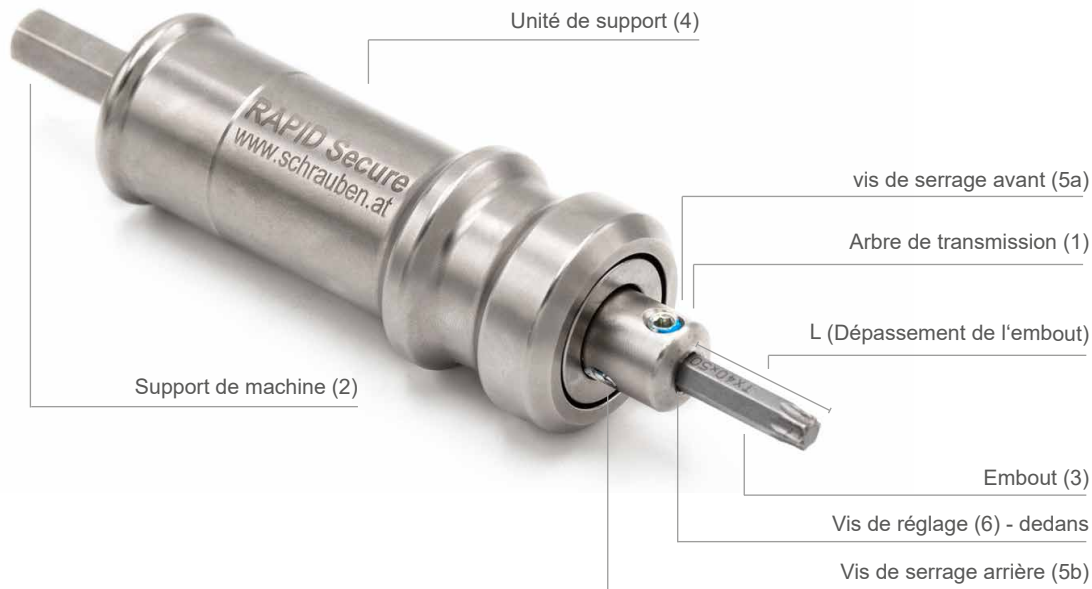


# Mode d'emploi

## RAPID® Secure L (Outil de vissage)

### Données techniques:

Support de machine	Vis hexagonale SW 11 (pour mandrin de forage standard de 13 mm)
longueur maximale (incl. bit) x diamètre	210 mm x 41.5 mm
Poids	630 g
Logement de l'embout	Hexagonal 1/4"
couple de serrage maximal	65 Nm



#### Embout: T40 | 50 mm de longueur - 1/4"

Vis appropriées	Dépassement de l'embout L
ø 8 mm Rapid®/GPR® Tête fraisée	25.5 mm
ø 8 mm Rapid® Tête cylindrique	23.0 mm
ø 10 mm Rapid® Dual	23.0 mm
ø 8 mm Rapid® T-Con	24.5 mm

#### Embout: T30 | 50 mm de longueur - 1/4"

non inclus dans la livraison

Vis appropriées	Dépassement de l'embout L
ø 8 mm Rapid® Dual	24.5 mm

#### Embout: T50 | 35 mm de longueur - 1/4"

non inclus dans la livraison  
(WERA-Art. Nr. 0506633001)

Vis appropriées	Dépassement de l'embout L
ø 10 mm Rapid® Tête cylindrique	1/4" Serrer l'embout à fond dans le porte-embout <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Remarque: avec cet embout (T50 | 35 mm), seule la vis de serrage avant (5a) doit être serrée à fond et la vis de serrage arrière (5b) doit être serrée de sorte qu'elle ne dépasse pas de l'arbre d'entraînement.

### Domaine d'application:

L'outil de vissage RAPID® Secure L a été développé pour le vissage rapide, sûr et le moins fatigant possible, de vis longues pour la construction en bois avec une visseuse. À l'aide de L'outil de vissage RAPID® Secure L les vissages obliques et verticaux au-dessus de la tête sont plus faciles à réaliser. La tête de vis est fixée de manière fiable dans l'outil de vissage RAPID® Secure L, afin que l'embout ne puisse pas glisser de l'entraînement. Une pression d'appui initialement nécessaire est considérablement réduite, voire nulle.

- Familiarisez-vous avec l'outil de vissage et ses instructions avant l'utilisation.
- Les consignes de prévention des accidents généralement reconnues doivent être respectées.
- L'utilisateur est responsable des dommages résultant d'une utilisation non conforme.

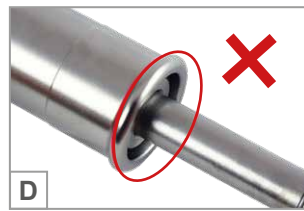
### Consignes de réglage de l'embout:

- Pour ce faire, desserrez d'abord légèrement les vis de serrage (5) et retirez l'embout.
- Fixer l'outil dans le support de la machine (2) et tourner la vis de réglage axiale intérieure (6) à l'aide d'une clé à laine SW3 et régler le dépassement d'embout L approprié (figure A).
- Dès que le dépassement d'embout L souhaité est atteint, serrer fermement l'embout avec les vis de serrage (5a), puis serrer la vis arrière (5b).
- Après environ 100 Vissage resserrez les vis de blocage (5).



# Mode d'emploi

RAPID® Secure L (Outil de vissage)



## Mise en service et instructions de travail

Placer la vis sur l'embout. Faire glisser l'unité de maintien (4) vers l'avant et verrouiller la tête de la vis avec le RAPID® Secure L (images B + C). La vis doit maintenant avoir une assise solide dans le RAPID® Secure L, c'est-à-dire qu'elle ne vacille pas ou qu'elle n'a pas trop de jeu axial. - Si ce n'est pas le cas, il faut chercher la cause possible ou la solution dans le point „Dépannage“. Veiller à ce que le verrouillage soit ferme. Contrôle : la douille extérieure ne doit pas dépasser l'extrémité de l'unité de maintien (4) (images D + E). Placer maintenant la vis sur le bois en biais ou à l'aplomb, selon les besoins. Pour le vissage, il n'est pas nécessaire d'exercer une pression axiale, seul le couple de serrage doit être maintenu. Dès que RAPID® Secure L entre en contact avec la surface de travail/le bois (F), l'unité de fixation (4) se détache automatiquement de la tête de vis et permet une vue libre sur le point de vissage (images G + H). A partir de ce moment, une pression axiale doit être appliquée sur la vis. Visser la vis à la profondeur souhaitée.

## Service après-vente

- Les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste.
- En cas de dysfonctionnement de RAPID® Secure L, adressez-vous à votre revendeur.

## Consignes de sécurité

Afin d'éviter les dommages corporels et matériels, les points suivants doivent être respectés:

- veiller à une bonne stabilité
- n'utiliser que des perceuses-visseuses manuelles sans blocage permanent et utiliser la poignée supplémentaire correspondant
- tenir fermement la visseuse des deux mains
- porter un équipement de protection (protection auditive, lunettes de protection, gants de protection, etc.)
- l'outil de vissage RAPID® Secure L n'est conçu que pour un couple de serrage maximal jusqu'à 65 Nm.
- serrer fermement le RAPID® Secure L dans la perceuse-visseuse et veiller à un verrouillage ferme avec la tête de vissage

## Maintenance et entretien

- Nettoyer le RAPID® Secure L à sec à la fin du travail.
- Le maintenir propre et le stocker au sec.
- Lubrifier régulièrement les pièces mobiles avec un spray de lubrification à sec.

## Résolution des problèmes

Problème	cause possible	Résolution
RAPID® Secure L ne se verrouille pas avec la tête de vis	La vis de serrage (5) dépasse le diamètre extérieur de l'arbre d'entraînement (1)	resserrer les vis de blocage
	Vérifier le type de vis	utiliser exclusivement les types de vis mentionnés
	Vérifier l'embout	utiliser exclusivement les types d'embout mentionnés
	Les billes ne s'accrochent pas au-dessus de la tête de vis	réduire le dépassement de l'embout L jusqu'à ce que les billes soient complètement glisser sur la tête
L'embout sort de la tête de vis malgré le verrouillage	La tête de vis a trop de jeu	corriger la position axiale de l'embout, augmenter le dépassement L
	Vérifier le type de vis	utiliser exclusivement les types de vis mentionnés
	Vérifier l'embout	utiliser exclusivement les types d'embout mentionnés
La vis vacille fortement et ne se guide pas bien	La tête de vis a trop de jeu	augmenter le dépassement L un afin que les billes ne sois soumises à peu ou pas de jeu
	Vérifier le type de vis	utiliser exclusivement les types de vis mentionnés
	Vérifier l'embout	utiliser exclusivement les types d'embout mentionnés