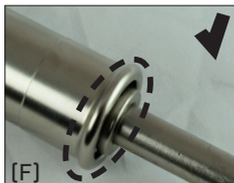
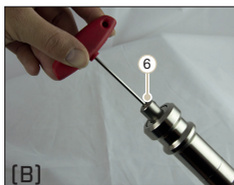
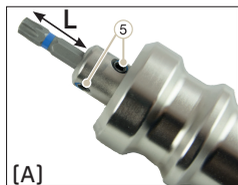


# CATCH

UTENSILE DI AVVITAMENTO  
EINSCHRAUBWERKZEUG  
SCREW-IN TOOL  
OUTIL DE VISSAGE  
HERRAMIENDA DE ATORNILLADO  
FERRAMENTA DE APARAFUSAMENTO



# CATCH

## OUTIL DE VISSAGE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support machine	hexagonal SW 11
Embout	TX40, 50 mm de long, hexagonal 1/4"
Longueur x diamètre	210 mm x 41,5 mm
Poids	630 g
Vis conformes	Rothoblaas HBS (tête fraisée) Ø 8 mm Rothoblaas VGS (tête fraisée) Ø 9 mm Rothoblaas VGZ (tête cylindrique) Ø 9 mm

Sous réserve de modifications techniques

### CHAMP D'APPLICATION

L'**outil de vissage CATCH** a été conçu pour visser rapidement, sans effort et en toute sécurité des vis à bois de grande taille à l'aide d'une perceuse-visseuse. L'outil CATCH permet de visser perpendiculairement et avec un angle d'inclinaison. La tête de vis est parfaitement fixée dans l'outil de vissage CATCH afin d'éviter tout glissement de l'embout sur l'entraînement de la tête de vis.

**L'utilisateur est le seul responsable des dommages générés par une utilisation non conforme. Respectez les prescriptions de prévention des accidents universellement reconnues. De plus, familiarisez-vous avec la notice d'utilisation des outils électriques avec lesquels vous utilisez l'outil de vissage.**

### MISE EN SERVICE ET INSTRUCTIONS DE TRAVAIL

- Assembler et ajuster l'embout (3) (TX40, 50 mm de long, hexagonal 1/4") :
  - pour les **vis à tête fraisée Ø 8 (HBS) et Ø 9 (VGS)** régler l'embout (3) avec une saillie de L = 25 mm (A)
  - pour les **vis à tête cylindrique Ø 9 (VGZ)** régler l'embout (3) avec une saillie de L = 23,5 mm par rapport à l'outil CATCH. Pour cela, tourner la vis de réglage axiale intérieure (6) à l'aide d'une clé Allen SW3 (B). Dès que la longueur souhaitée de saillie est obtenue, serrer fermement l'embout à l'aide des vis de blocage (5). Resserrer les vis de blocage (5) après env. 100 vissages.
- Placer la vis sur l'embout (3), pousser l'unité de maintien (4) vers l'avant et verrouiller l'outil de vissage avec la tête de vis (C + D)
- S'assurer que le dispositif de verrouillage est bien enclenché. Le manchon extérieur ne doit pas dépasser l'extrémité de l'unité de maintien (4) (E + F)
- Effectuer le vissage perpendiculairement ou en biais. N'appliquer aucune pression sur la vis après l'avoir posée et maintenir simplement le couple
- Dès que l'outil de vissage touche le plan de travail, l'unité de maintien (4) se libère automatiquement de la tête de vis afin de visualiser clairement la zone de vissage (G + H). Appliquer alors une pression axiale sur la vis.
- Poser la vis à la profondeur souhaitée (I)
- Adaptation de l'outil de vissage à une autre tête de vis (voir ci-dessus)

### COMPOSANTS ET ÉLÉMENTS DE COMMANDE

- Arbre d'entraînement
- Support machine
- Embout
- Unité de maintien
- Vis de blocage
- Vis de réglage

### DÉPANNAGE

- Impossible de verrouiller l'outil de vissage avec la tête de vis
  - La vis de blocage (5) est située au-dessus du diamètre extérieur de l'arbre d'entraînement (1) ; serrer la vis de blocage (5)
  - Contrôler la vis et utiliser exclusivement les modèles mentionnés ci-dessus
  - Contrôler l'embout et utiliser exclusivement l'embout Rothoblaas TX 4050
  - Assembler l'embout conformément aux cotes de montage qui correspondent à la tête de vis (voir ci-dessus)
- L'embout est éjecté hors de la tête de vis malgré le dispositif de verrouillage
  - Rectifier la position axiale de l'embout et l'ajuster à la longueur de saillie correcte
  - Contrôler la vis et utiliser exclusivement les modèles mentionnés ci-dessus
  - Contrôler l'embout et utiliser exclusivement l'embout Rothoblaas TX 4050

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter les dommages corporels et matériels, observer les points suivants :

- Garantir la stabilité
- Utiliser la machine uniquement avec les deux mains
- Porter un équipement de protection (protection auditive, lunettes de sécurité, gants de protection, etc.)
- Utiliser uniquement des perceuses-visseuses à guidage manuel sans blocage permanent et la poignée auxiliaire correspondante
- L'outil CATCH est uniquement adapté à un couple maximal de 65 Nm
- Serrer fermement l'outil de vissage dans la perceuse-visseuse et vérifier qu'il est bien verrouillé à la tête de vis

### MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- Nettoyer et conserver l'outil de vissage au sec une fois les travaux terminés
- Maintenir l'extrémité d'insertion de la vis bien propre
- Lubrifier régulièrement les pièces mobiles avec un lubrifiant sec en spray

### SERVICE APRÈS-VENTE

Les réparations doivent uniquement être effectuées par un personnel spécialisé. Pour cette raison, en cas de défaillances, il est fortement recommandé.

L'outil doit être retourné dans son intégralité aux risques et périls de l'expéditeur.