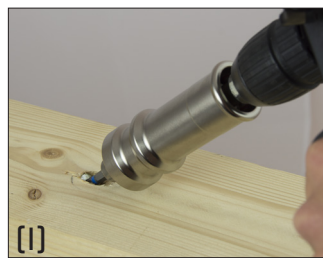
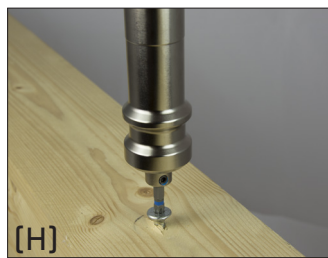
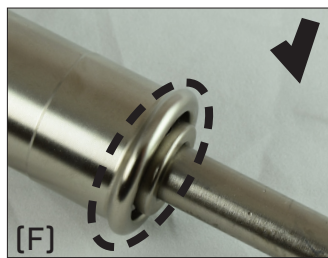
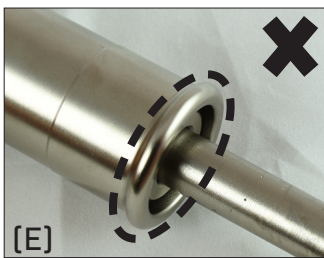
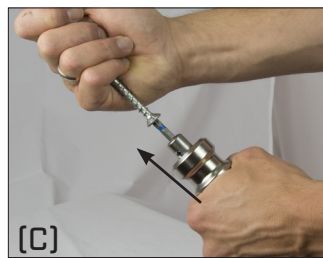
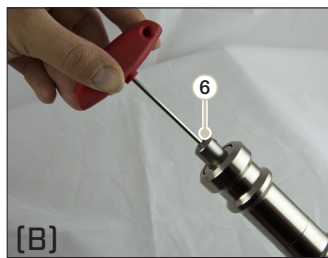
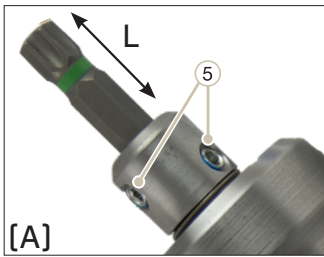
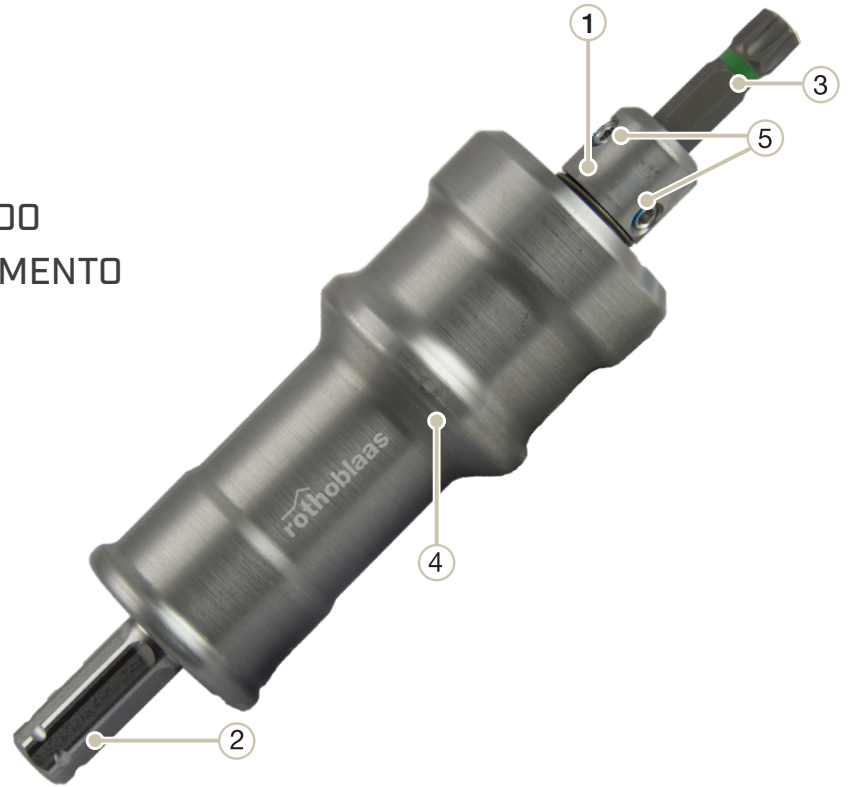


CATCH L

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



CATCH L

UTENSILE DI AVVITAMENTO

DATI TECNICI

Supporto macchina	Esagonale SW 11,5
Bit	TX40, lunghezza 50 mm, esagonale 5/16" (3a) (opzionale) TX50, lunghezza 50 mm, esagonale 5/16" (3b)
Lunghezza x diametro	207 mm x 46 mm
Peso	680 g
Viti compatibili	Rothoblaas HBS (testa svasata) Ø10 mm (opzionale) Rothoblaas HBS (testa svasata) Ø12 mm Rothoblaas VGS (testa svasata) Ø11 mm Rothoblaas VGS (testa svasata) Ø13 mm

Con riserva di modifiche tecniche

CAMPO DI APPLICAZIONE

L'utensile di avvvitamento CATCH L è stato sviluppato per l'avvitamento rapido, sicuro e senza sforzo di lunghe viti per legno con un trapano avvitatore. Con CATCH L è possibile ottenere collegamenti a viti verticali e collegamenti a viti sotto un rapportatore. La testa della vite viene fissata saldamente all'utensile di avvvitamento CATCH L in modo che il bit non possa scivolare via dall'azionamento della testa della vite. La responsabilità per i danni imputabili a un uso non conforme ricade esclusivamente sull'utilizzatore. Occorre attenersi alle norme antinfortunistiche comunemente riconosciute. Prendere inoltre visione delle istruzioni per l'uso degli utensili elettrici nei quali si utilizza l'utensile di avvvitamento.

MESSA IN FUNZIONE E ISTRUZIONI DI LAVORO

- Montare e regolare il bit (3):

Vite	Bit	Lunghezza L -da BIT a CATCH L-
Rothoblaas HBS (testa svasata) Ø10 mm	TX40 (3a)	28 mm
Rothoblaas HBS (testa svasata) Ø12 mm	TX50 (3b)	27,5 mm
Rothoblaas VGS (testa svasata) Ø11 mm	TX50 (3b)	28,5 mm
Rothoblaas VGS (testa svasata) Ø13 mm	TX50 (3b)	26 mm

- A tale scopo, torcere la vite di regolazione assiale interna (6) con la chiave a bussola SW3. Una volta ottenuta la sporgenza desiderata, stringere a fondo il bit con le viti di bloccaggio (5). Dopo circa 100 avvvitamenti, serrare nuovamente le viti di bloccaggio (5).
- Applicare la vite sul bit (3), spingere in avanti l'unità di bloccaggio (4) e bloccare l'utensile di avvvitamento con la testa della vite (C + D)
- Garantire un saldo avvvitamento. Il manicotto esterno non deve sporgere oltre l'estremità dell'unità di bloccaggio (4) (E + F)
- Avvitare la vite in verticale o in obliquo. Dopo aver registrato la vite, su di essa non deve essere esercitata pressione assiale, ma bisogna solo mantenere il momento torcente
- Non appena l'utensile di avvvitamento tocca la superficie di lavoro, l'unità di bloccaggio (4) si stacca automaticamente dalla testa della vite per garantire la piena visuale del punto di avvvitamento (G + H). Da questo momento è necessario applicare sulla vite una pressione assiale
- Avvitare la vite alla profondità desiderata (I)
- Spostare l'utensile di avvvitamento sull'altra testa della vite (vedere sopra)

COMPONENTI ED ELEMENTI DI COMANDO

- Albero di trasmissione
- Supporto macchina
- 3a. Bit TX40 (opzionale - non incluso)
- 3b. Bit TX50
- Unità di bloccaggio
- Viti di bloccaggio
- Vite di regolazione

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- L'utensile di avvvitamento non si stacca dalla testa della vite
 - La vite di bloccaggio (5) si trova sopra il diametro esterno dell'albero di trasmissione (1); stringere la vite di bloccaggio (5)
 - Controllare la vite e utilizzare esclusivamente i modelli sopra menzionati
 - Controllare il bit e utilizzare esclusivamente i bit Rothoblaas
 - Montare il bit secondo la quota di montaggio in funzione della testa della vite (vedere sopra)
- Il bit esce dalla testa della vite nonostante il bloccaggio
 - Correggere la posizione assiale del bit e regolare la giusta sporgenza
 - Controllare la vite e utilizzare esclusivamente i modelli sopra menzionati
 - Controllare il bit e utilizzare esclusivamente il bit Rothoblaas

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Per evitare danni a persone e cose, attenersi ai seguenti punti:

- garantire un appoggio sicuro
- azionare la macchina con entrambe le mani
- indossare dispositivi di protezione individuale (tappi, occhiali protettivi, guanti protettivi, ecc.)
- utilizzare solo trapani avvitatori manuali senza bloccaggio continuo e la relativa impugnatura supplementare
- CATCH L è compatibile solo con un momento torcente max. fino a 130 Nm
- serrare l'utensile di avvvitamento nel trapano avvitatore e garantire un saldo bloccaggio con la testa della vite

CURA E MANUTENZIONE

- Pulire, asciugare e immagazzinare l'utensile di avvvitamento al termine dei lavori
- Mantenere pulita l'estremità di avvvitamento
- Lubrificare regolarmente gli elementi mobili con un lubrificante spray secco

ASSISTENZA

Le riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato. In caso di anomalia, si consiglia di rinviare l'utensile.

La spedizione dell'utensile è interamente a carico e a rischio del mittente.