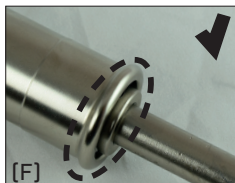
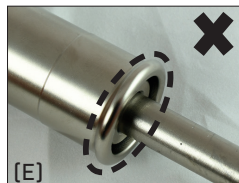
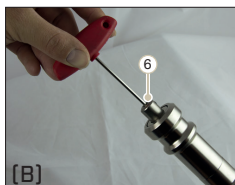
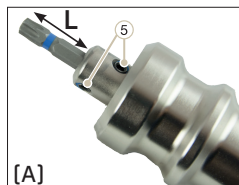
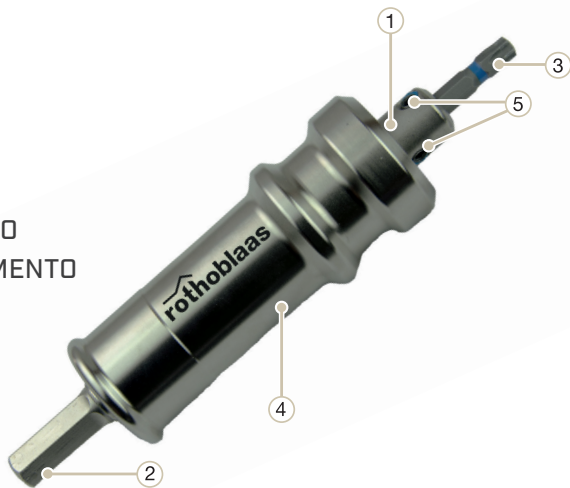


CATCH

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



CATCH

UTENSILE DI AVVITAMENTO

DATI TECNICI

Supporto macchina	esagonale SW 11
Bit	TX40, lunghezza 50 mm, esagonale 1/4"
Lunghezza x diametro	210 mm x 41,5 mm
Peso	630 g
Viti compatibili	Rothoblaas HBS (testa svasata) Ø 8 mm Rothoblaas VGS (testa svasata) Ø 9 mm Rothoblaas VGZ (testa cilindrica) Ø 9 mm

Con riserva di modifiche tecniche

CAMPO DI APPLICAZIONE

L'**utensile di avvitamento CATCH** è stato sviluppato per l'avvitamento rapido, sicuro e senza sforzo di lunghe viti per legno con un trapano avvitatore. Con CATCH è possibile ottenere collegamenti a vite verticali e collegamenti a vite sotto un rapportatore. La testa della vite viene fissata saldamente all'utensile di avvitamento CATCH 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 avvitamento.

MESSA IN FUNZIONE E ISTRUZIONI DI LAVORO

- Montare e regolare il bit (3) (TX40, lunghezza 50 mm, esagonale 1/4"):
 - per **viti a testa svasata Ø 8 (HBS) e Ø 9 (VGS)** regolare il Bit (3) con una sporgenza di L = 25 mm (A)
 - per **viti a testa cilindrica Ø 9 (VGZ)** regolare il bit (3) con una sporgenza di L = 23,5 mm rispetto a CATCH. A tale scopo, torcere la vite di regolazione assiale interna (6) con la chiave a bussola SW3 (B). Una volta ottenuta la sporgenza desiderata, stringere a fondo il bit con le viti di bloccaggio (5). Dopo circa 100 avvitamenti, 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 avvitamento con la testa della vite (C + D)
- Garantire un saldo avvitamento. 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 avvitamento 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 avvitamento (G + H). Da questo momento è necessario applicare sulla vite una pressione assiale
- Avvitare la vite alla profondità desiderata (I)
- Spostare l'utensile di avvitamento sull'altra testa della vite (vedere sopra)

COMPONENTI ED ELEMENTI DI COMANDO

1. Albero di trasmissione
2. Supporto macchina
3. Bit
4. Unità di bloccaggio
5. Viti di bloccaggio
6. Vite di regolazione

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- L'utensile di avvitamento 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 il bit Rothoblaas TX 4050
 - 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 TX 4050

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 è compatibile solo con un momento torcente max. fino a 65 Nm
- serrare l'utensile di avvitamento nel trapano avvitatore e garantire un saldo bloccaggio con la testa della vite

CURA E MANUTENZIONE

- Pulire, asciugare e immagazzinare l'utensile di avvitamento al termine dei lavori
- Mantenere pulita l'estremità di avvitamento
- 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 reinviare l'utensile

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