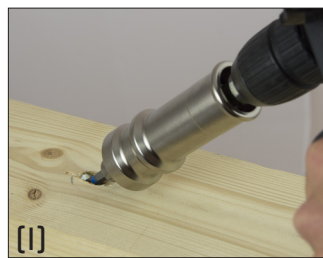
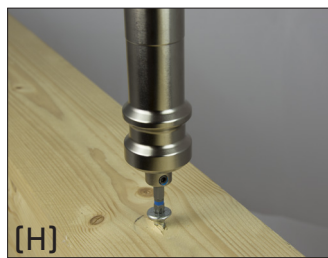
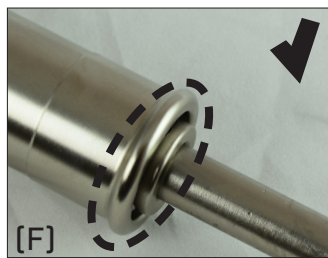
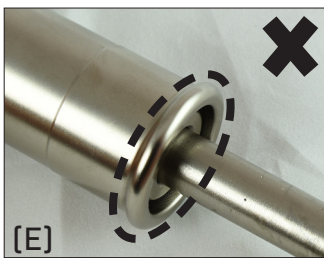
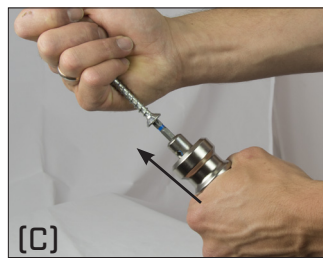
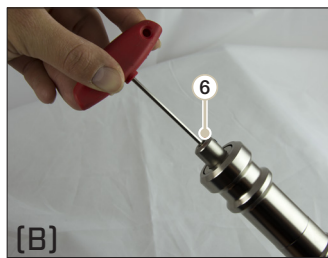
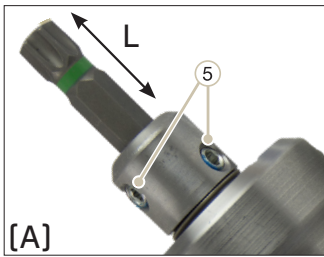
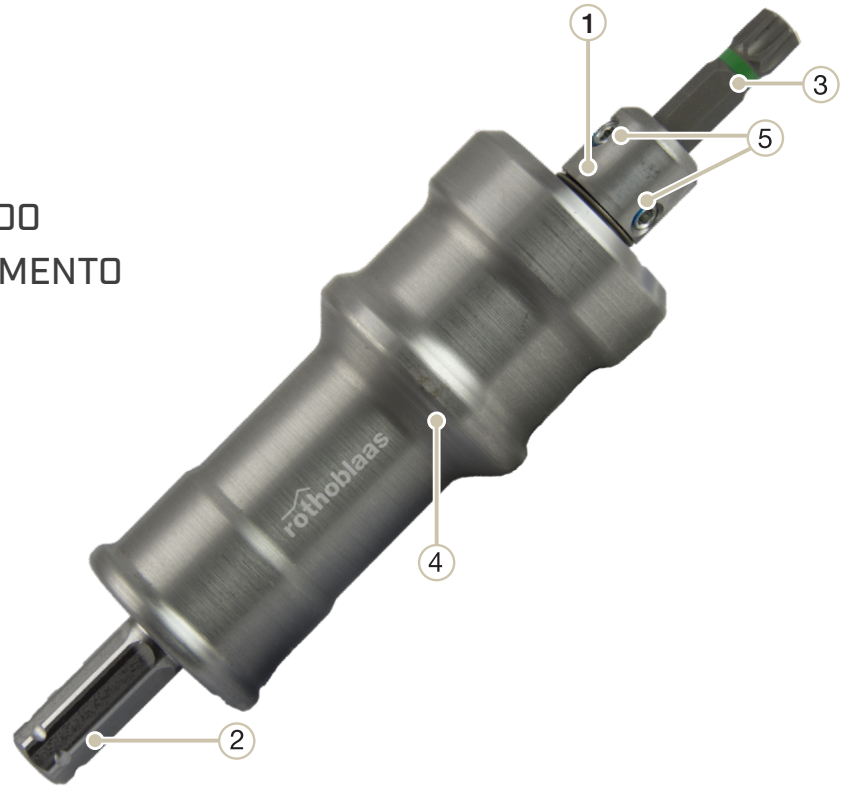


CATCH L

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



CATCH L

EINSCHRAUBWERKZEUG

TECHNISCHE DATEN

Maschinenaufnahme	Sechskant SW 11,5
Bit	TX40, 50 mm lang, Sechskant 5/16" (3a) (optional) TX50, 50 mm lang, Sechskant 5/16" (3b)
Länge x Durchmesser	207 mm x 46 mm
Gewicht	680 g
geeignete Schrauben	Rothoblaas HBS (Senkkopf) Ø10 mm (optional) Rothoblaas HBS (Senkkopf) Ø12 mm Rothoblaas VGS (Senkkopf) Ø11 mm Rothoblaas VGS (Senkkopf) Ø13 mm

Technische Änderungen vorbehalten

ANWENDUNGSBEREICH

Das Einschraubwerkzeug CATCH L wurde zum schnellen, sicheren und kräfteschonenden Eindrehen von langen Holzbauschrauben mit einem Bohrschrauber entwickelt. Mit dem CATCH L sind senkrechte Verschraubungen und Verschraubungen unter einem Schrägungswinkel möglich. Der Schraubenkopf wird zuverlässig im Einschraubwerkzeug CATCH L fixiert damit der Bit nicht vom Antrieb des Schraubenkopfs abrutschen kann. Für Schäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet allein der Benutzer. Allgemein anerkannte Unfallverhütungsvorschriften müssen beachtet werden. Machen Sie sich außerdem mit der Bedienungsanleitung der Elektrowerkzeuge, in die Sie das Einschraubwerkzeug einsetzen, vertraut.

INBETRIEBNAHME UND ARBEITSHINWEISE

- Bit (3) montieren und einstellen:

Schraube	Bit	Überstand L - BIT zu CATCH L -
Rothoblaas HBS (Senkkopf) Ø10 mm	TX40 (3a)	28 mm
Rothoblaas HBS (Senkkopf) Ø12 mm	TX50 (3b)	27,5 mm
Rothoblaas VGS (Senkkopf) Ø11 mm	TX50 (3b)	28,5 mm
Rothoblaas VGS (Senkkopf) Ø13 mm	TX50 (3b)	26 mm

- Dazu die innere, axiale Stellschraube (6) mit Innensechskantschlüssel SW3 verdrehen (B). Sobald der gewünschte Überstand erreicht ist, den Bit mit den Klemmschrauben (5) fest anziehen. Nach ca. 100 Verschraubungen Klemmschrauben (5) nachziehen.
- Schraube auf Bit (3) aufsetzen, die Halteeinheit (4) nach vorne schieben und so das Einschraubwerkzeug mit dem Schraubenkopf verriegeln (C + D)
- Auf feste Verriegelung achten. Die äußere Hülse darf nicht über das Ende der Halteeinheit (4) überstehen (E + F)
- Schraube senkrecht oder schräg einschrauben. Nach dem Ansetzen der Schraube muss kein axialer Druck auf die Schraube aufgebracht werden, lediglich das Drehmoment muss gehalten werden
- Sobald das Einschraubwerkzeug die Arbeitsoberfläche berührt, löst sich die Halteeinheit (4) automatisch vom Schraubenkopf um eine freie Sicht auf die Einschraubstelle zu ermöglichen (G + H). Ab dann muss axialer Druck auf die Schraube aufgebracht werden
- Schraube mit der gewünschten Tiefe einschrauben (I)
- Umrüsten des Einschraubwerkzeuges auf anderen Schraubenkopf (s. oben)

KOMPONENTEN UND BEDIENELEMENTE

1. Antriebswelle
2. Maschinenaufnahme
- 3a. Bit TX40 (optional - nicht im Lieferumfang enthalten)
- 3b. Bit TX50
4. Halteeinheit
5. Klemmschrauben
6. Stellschraube

FEHLERBEHEBUNG

- Einschraubwerkzeug lässt sich nicht mit Schraubenkopf verriegeln
 - Klemmschraube (5) steht über dem Außendurchmesser der Antriebswelle (1), Klemmschraube (5) anziehen
 - Schraube prüfen und ausschließlich die oben genannten Modelle verwenden
 - Bit prüfen und ausschließlich die genannten Rothoblaas Bits verwenden
 - Bit entsprechend der schraubenkopfabhängigen Einbaumaße montieren (s. oben)
- Bit bewegt sich aus dem Schraubenkopf heraus, trotz Verriegelung
 - Axiale Position des Bits korrigieren und auf den richtigen Überstand einstellen
 - Schraube prüfen und ausschließlich die oben genannten Modelle verwenden
 - Bit prüfen und ausschließlich die genannten Rothoblaas Bit verwenden

SICHERHEITSHINWEISE

Zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden müssen folgende Punkte beachtet werden:

- auf sicheren Stand achten
- Maschine nur mit beiden Händen bedienen
- Tragen von Schutzausrüstung (Gehörschutz, Schutzbrille, Schutzhandschuhe etc.)
- nur handgeführte Bohrschrauber ohne Dauerarretierung und den dazugehörigen Zusatzhandgriff verwenden
- CATCH L ist nur für ein maximales Drehmoment bis 130 Nm geeignet
- Einschraubwerkzeug fest in den Bohrschrauber einspannen und auf feste Verriegelung mit dem Schraubenkopf achten

WARTUNG UND PFLEGE

- Einschraubwerkzeug nach Arbeitsende trocken reinigen und lagern
- Schraubeneinsteckende sauber halten
- Bewegliche Teile regelmäßig mit Trockenschmier spray schmieren

SERVICE

Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden. Es wird daher dringend empfohlen, wenn Störungen auftreten sollten, das Werkzeug einzusenden.

Das Werkzeug ist komplett auf Gefahr und Kosten des Absenders einzusenden.