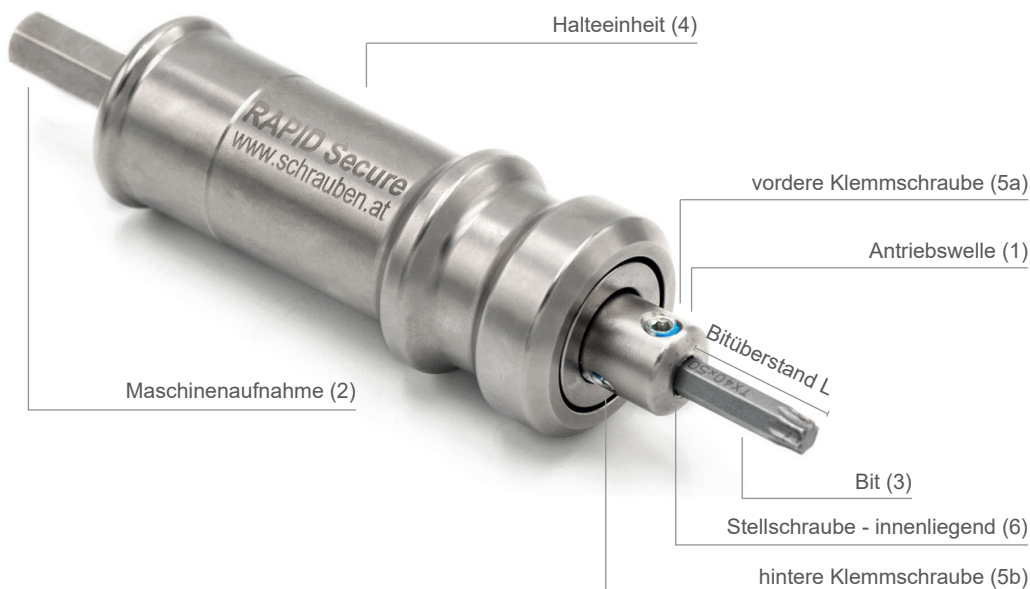


Technische Daten:

Maschinenaufnahme	Sechskant SW 11 (für 13 mm Standard-Bohrfutter)
max. Länge (inkl. Bit) x Durchmesser	210 mm x 41.5 mm
Gewicht	630 g
Bitaufnahme	Sechskant 1/4 "
maximales Drehmoment	65 Nm



Bit: T40 | 50 mm lang - 1/4"

geeignete Schrauben	Bit-Überstand L
ø 8 mm Rapid®/GPR® Senkkopf	25.5 mm
ø 8 mm Rapid® Zylinderkopf	23.0 mm
ø 10 mm Rapid® Dual	23.0 mm
ø 8 mm Rapid® T-Con	24.5 mm

Bit: T30 | 50 mm lang - 1/4" nicht im Lieferumfang enthalten

geeignete Schrauben	Bit-Überstand L
ø 8 mm Rapid® Dual	24.5 mm

Bit: T50 | 35 mm lang - 1/4" nicht im Lieferumfang enthalten (WERA-Art. Nr. 0506633001)

geeignete Schrauben	Bit-Überstand L
ø 10 mm Rapid® Zylinderkopf	1/4" Bit zur Gänze im Bithalter einspannen ¹⁾

¹⁾ Hinweis: bei diesem Bit (T50 | 35 mm) ist nur die vordere Klemmschraube (5a) fest anzuziehen und die hintere Klemmschraube (5b) nur soweit einzuschrauben, dass sie nicht über die Antriebswelle ragt.

Anwendungsbereich:

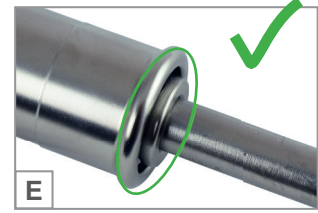
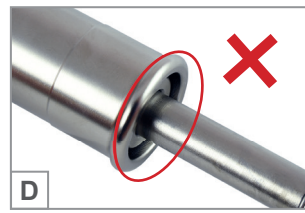
Der RAPID® Secure L wurde zum schnellen, sicheren und kräfteschonenden Einschrauben von langen Holzbauschrauben mit einem Bohrschrauber entwickelt. Mit dem RAPID® Secure L sind schräge und senkrechte Überkopf-Verschraubungen einfacher möglich. Der Schraubenkopf wird zuverlässig im RAPID® Secure L fixiert, dadurch rutscht der Bit nicht vom Schraubenantrieb. Es ist ein geringerer bzw. kein Anpressdruck erforderlich.

- Machen Sie sich mit dem Einschraubwerkzeug und deren Bedienungsanleitungen vor dem Einsatz vertraut.
- Allgemein anerkannte Unfall-Verhütungs-Vorschriften müssen beachtet werden.
- Für Schäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet allein der Benutzer.

Bit korrekt einstellen:

- Dazu zuerst die Klemmschrauben (5) etwas lösen und den eingesetzten Bit entfernen.
- Die Maschinenaufnahme (2) fixieren und die innere, axiale Stellschraube (6) mit einem Innensechskant-Schlüssel SW3 verdrehen und den passenden Bitüberstand L einstellen (Bild A).
- Sobald der gewünschte Bitüberstand L erreicht ist, den Bit mit den Klemmschrauben (5a) fest anziehen, danach die hintere (5b) anziehen.
- Nach ca. 100 Verschraubungen die Klemmschrauben (5) nachziehen.





Inbetriebnahme und Arbeitshinweise:

Die Schraube auf den Bit aufsetzen die Halteeinheit (4) nach vorne schieben und den Schraubenkopf mit dem RAPID® Secure L verriegeln (Bild B + C).

Die Schraube sollte nun einen festen Sitz im RAPID® Secure L haben, d.h. nicht taumeln oder zu viel axiales Spiel haben. - Ist dies nicht der Fall, ist im Punkt „Fehlerbehebung“ nach der möglichen Ursache bzw. deren Behebung suchen.

Auf die feste Verriegelung achten. Kontrolle: die äußere Hülse darf nicht über das Ende der Halteeinheit (4) stehen (Bild D + E)
Die Schraube nun nach Bedarf schräg oder gerade auf das Holz aufsetzen. Für die Verschraubung muss kein axialer Druck ausgeübt werden, lediglich das Drehmoment muss gehalten werden.

Sobald der RAPID® Secure L die Arbeitsoberfläche/das Holz berührt (Bild F), löst sich die Halteeinheit (4) automatisch vom Schraubenkopf und ermöglicht freie Sicht auf die Einschraubstelle (Bild G + H). Ab nun muss axialer Druck auf die Schraube aufgebracht werden. Die Schraube in die gewünschten Tiefe einschrauben.

Sicherheitshinweise

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

- auf einen sicheren Stand achten
- nur handgeführte Bohrschrauber ohne Dauerarretierung und mit dem dazugehörigen Zusatzhandgriff verwenden
- den Schrauber mit beiden Händen festhalten
- Tragen von Schutzausrüstung (Gehörschutz, Schutzbrille, Schutzhandschuhe etc.)
- das Einschraubwerkzeug RAPID® Secure L ist nur für ein maximales Drehmoment bis 65 Nm geeignet
- den RAPID® Secure L fest in den Bohrschrauber einspannen und auf feste Verriegelung mit dem Schraubenkopf achten

Wartung und Pflege

- den RAPID® Secure L nach Arbeitsende trocken reinigen
- sauber halten und trocken lagern
- bewegliche Teile regelmäßig mit Trockenschmierspray schmieren

Service

- Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.
- Wenn Störungen beim RAPID® Secure L auftreten, wenden Sie sich an Ihren zuständigen Kundenbetreuer.

Fehlerbehebung

Fehler	mögliche Ursache	Behebung
RAPID® Secure L lässt sich nicht mit dem Schraubenkopf verriegeln	Klemmschraube (5) steht über dem Außendurchmesser der Antriebswelle (1)	Klemmschrauben anziehen
	Schraubentypen prüfen	ausschließlich die genannten Schraubentypen verwenden
	Bit prüfen	ausschließlich die genannten Bit-Typen verwenden
	die Kugeln greifen nicht über den Schraubenkopf	den Bit-Überstand L soweit verringern bis die Kugeln vollständig über den Kopf gleiten
Bit bewegt sich aus dem Schraubenkopf heraus, trotz Verriegelung	Schraubenkopf hat zu viel Spiel	axiale Position des Bits korrigieren, Überstand L erhöhen
	Schraubentypen prüfen	ausschließlich die genannten Schraubentypen verwenden
	Bit prüfen	ausschließlich die genannten Bit-Typen verwenden
Schraube taumelt stark und lässt sich nicht gut führen	Schraubenkopf hat zu viel Spiel	den Überstand L soweit erhöhen, bis zwischen Schraubenkopf und den Kugeln wenig bis kein Spiel mehr ist
	Schraubentypen prüfen	ausschließlich die genannten Schraubentypen verwenden
	Bit prüfen	ausschließlich die genannten Bit-Typen verwenden