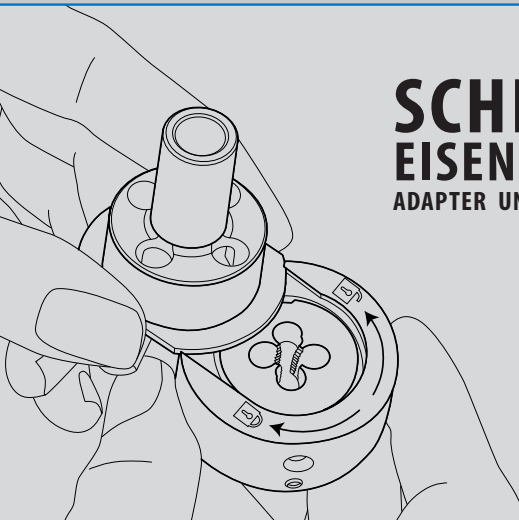




SCHNEID- EISENHALTER

ADAPTER UND FÜHRUNGEN

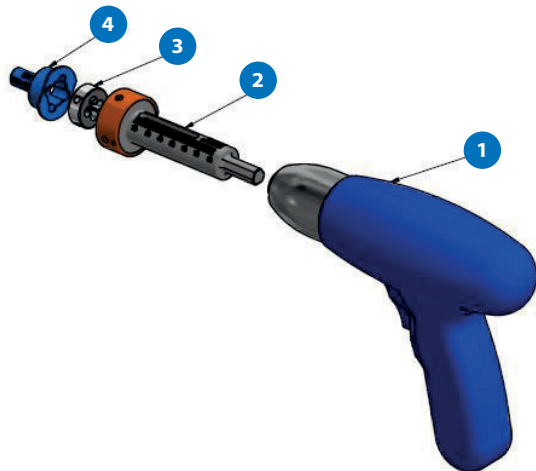


052019

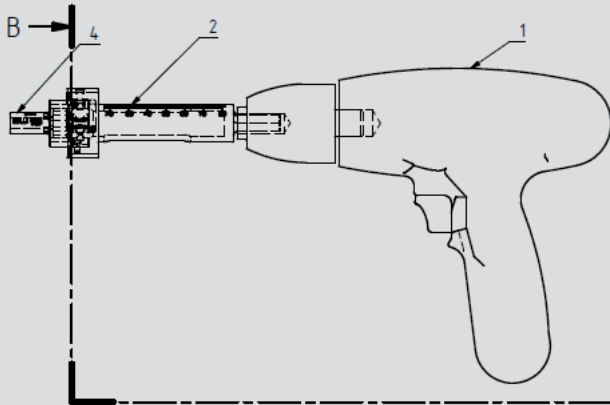
Inhalt

1	Übersicht der Produktteile.....	6
2	Einzelteile im Zusammenbau.....	10
3	Zu Ihrer Sicherheit.....	12
4	Gerätelemente.....	14
5	Technische Daten.....	20
6	Symbol auf dem Gerät.....	20
7	Inbetriebnahme.....	32
8	Betrieb.....	34
9	Störungsbeseitigung.....	34
10	Wartung und Pflege.....	34
11	Lagerung.....	34
12	Gewindetabelle.....	34
13	Gewährleistung.....	34
14	Umwelthinweise.....	34
15	Zubehör- und Ersatzteile.....	34

1. Übersicht der Produktteile



2. Einzelteile im Zusammenbau



3. Zu Ihrer Sicherheit



Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch Ihres Werkzeugs diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch oder den Nachbesitzer gut auf.

Vor der ersten Inbetriebnahme Sicherheitshinweise unbedingt lesen!

Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Tragen Sie bitte immer eine Schutzbrille sowie Arbeitshandschuhe 
- Prüfen Sie die Werkzeuge vor Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung
- Benutzen Sie die Werkzeuge nur gemäß ihrer Verwendung und nicht zu anderen Zwecken
- Benutzen Sie immer Schneidöl oder ein anderes geeignetes Schmiermittel 

- Spannen Sie die Werkzeuge und die Werkstücke stets fest und sicher ein
- Reinigen Sie die Werkzeuge nach Gebrauch und entfernen Sie die Späne mit geeigneten Hilfsmitteln, jedoch niemals mit bloßen Händen!
- Achten Sie genau auf die sichere Bestimmung der Gewindeart und Gewindegroße
- Schneiden Sie kein Gewinde nach, wenn Sie über die Gewindeart und -größe keine gesicherten Informationen haben
- Bitte wählen Sie die richtigen Kernlochmaße und Bolzendurchmesser gemäß der Tabelle im Anhang
- Befolgen Sie die Anweisungen dieser Anleitung genau

SPEZIELLE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise des Akkuschrauber-Herstellers
- Denken Sie daran, die Drehmomentbegrenzung an ihrem Akkuschrauber einzustellen, andernfalls kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen
- Während des Gebrauchs: Bitte nie den Schneideisenhalter-Adapter festhalten, während er im Akkuschrauber genutzt wird! Es besteht Verletzungsgefahr!

4. Geräteelemente

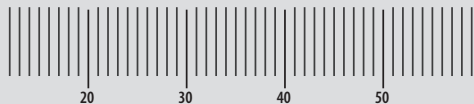
Übersicht (Abb. 1)

- 1 – Akkuschrauber (nicht im Set enthalten)
- 2 – Schneideisenhalter-Adapter
- 3 – Schneideisen 25x9 mm (nicht im Set enthalten)
- 4 – Führung mit Spänecontainer

5. Technische Daten

ART.	XXXXXX
Abmessungen Schneideisenhalter-Adapter (L x B x H) [mm]	Ø 33 x 111
Gewicht Schneideisenhalter- Adapter [g]	185
Abmessungen Führungen mit Spänecontainer (L x B x H) [mm]	Ø 33 x 144
Gewicht Führungen mit Spänecontainer [g]	215
Schneideisengröße	25 x 9 mm

6. Symbole auf dem Gerät



Skala zum Überprüfen der Gewindelänge.



Adapter gegen den Uhrzeigersinn drehen,
um das Schneideisen zu lösen



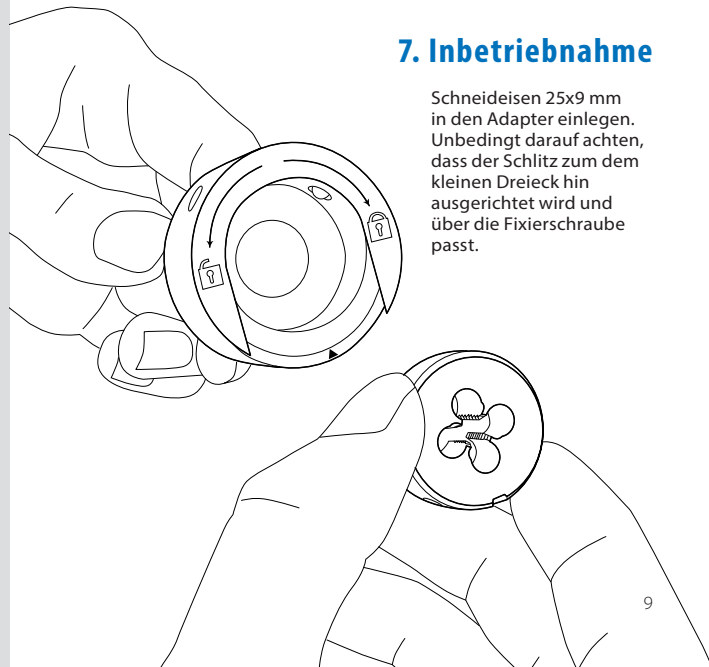
Adapter im Uhrzeigersinn drehen,
um das Schneideisen zu sichern



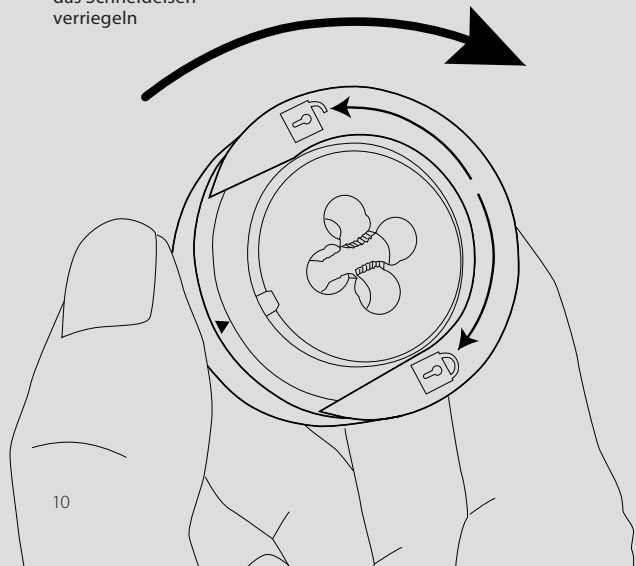
Schlitz des Schneideisens nach
diesem Dreieck ausrichten

7. Inbetriebnahme

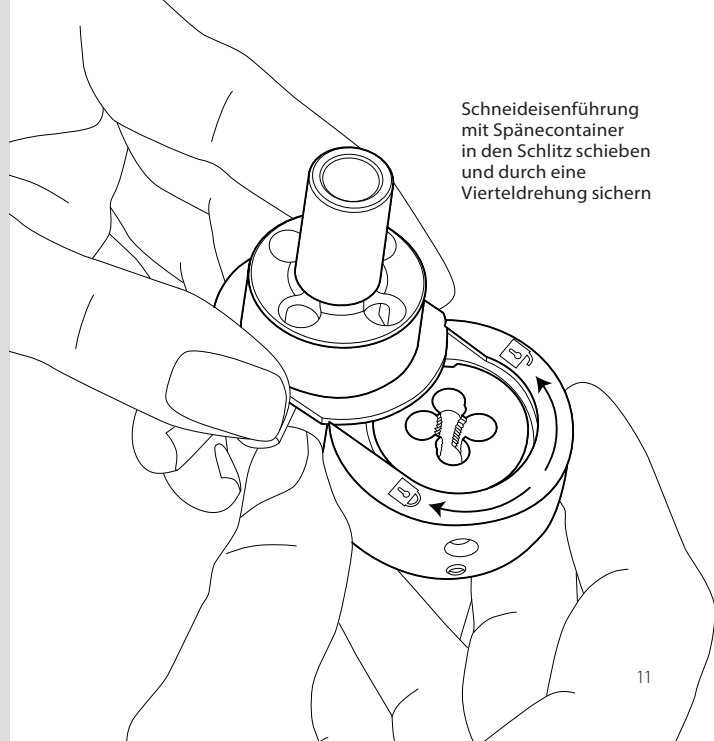
Schneideisen 25x9 mm
in den Adapter einlegen.
Unbedingt darauf achten,
dass der Schlitz zum dem
kleinen Dreieck hin
ausgerichtet wird und
über die Fixierschraube
passt.



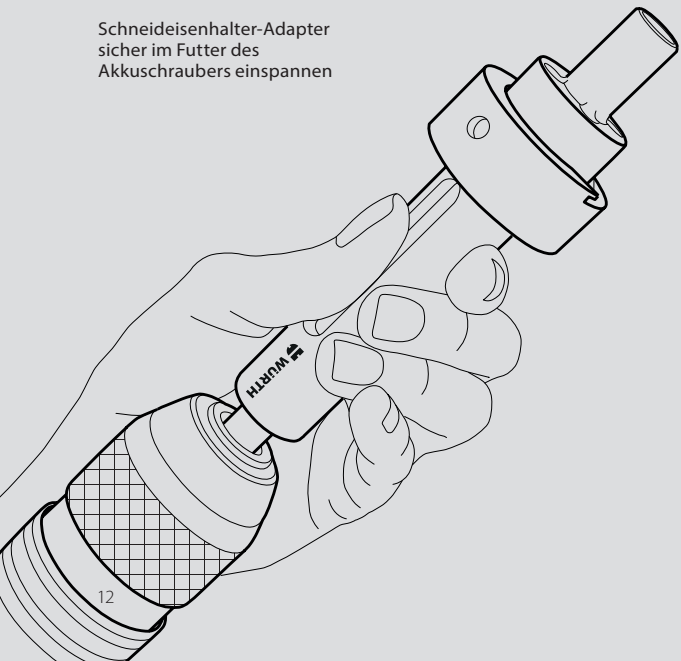
Durch Drehen der Aufnahme im Uhrzeigersinn das Schneideisen verriegeln



Schneideisenführung mit Spänecontainer in den Schlitz schieben und durch eine Vierteldrehung sichern

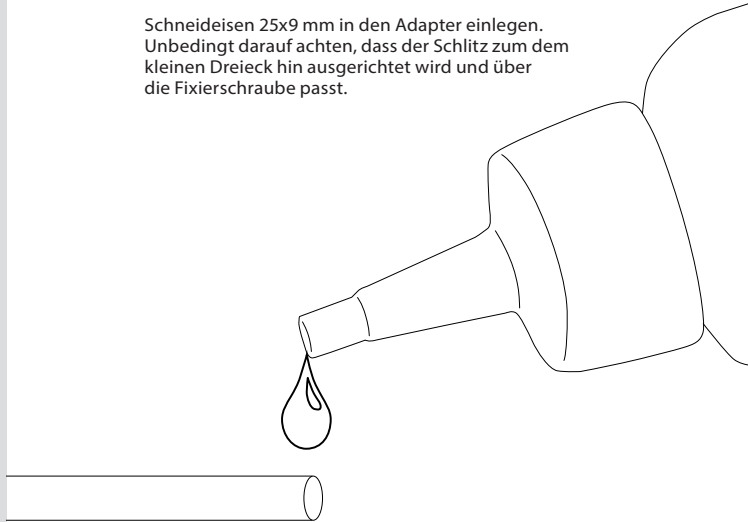


Schneideisenhalter-Adapter
sicher im Futter des
Akkuschraubers einspannen

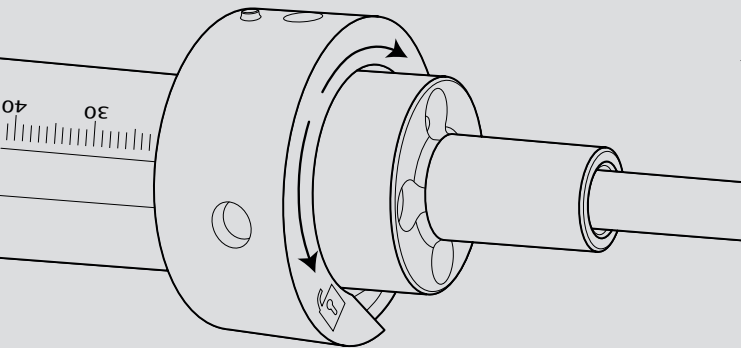


8. Betrieb

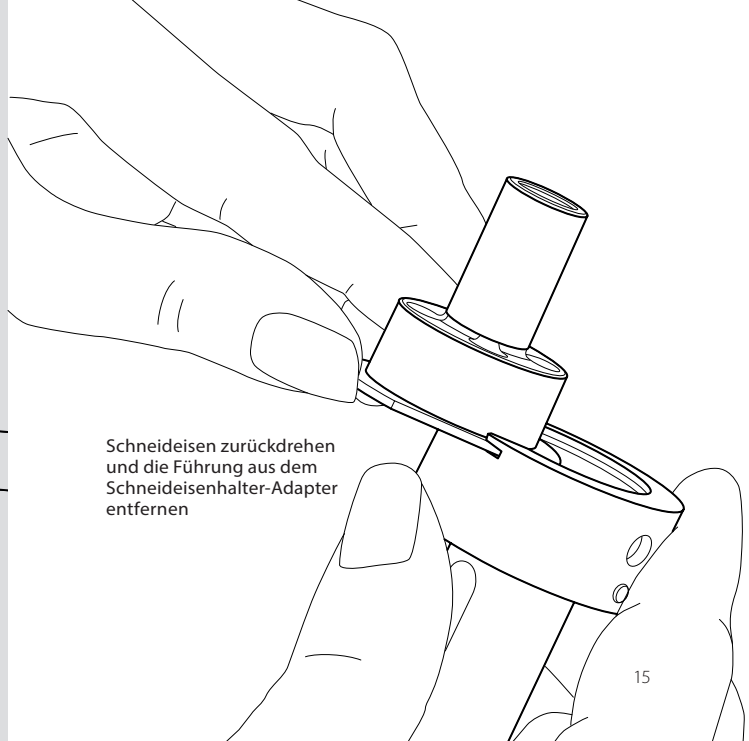
Schneideisen 25x9 mm in den Adapter einlegen.
Unbedingt darauf achten, dass der Schlitz zum dem
kleinen Dreieck hin ausgerichtet wird und über
die Fixierschraube passt.



Anschnitt des Bolzens um 3-4
Gänge vornehmen



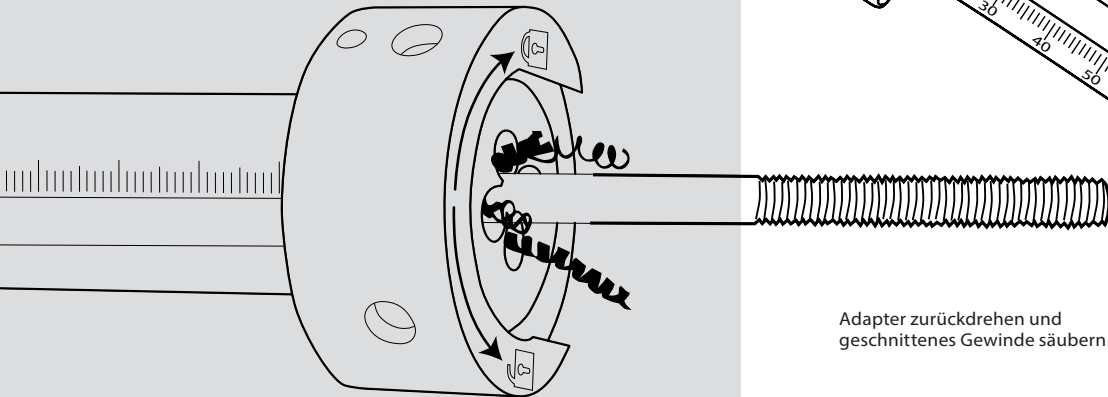
14



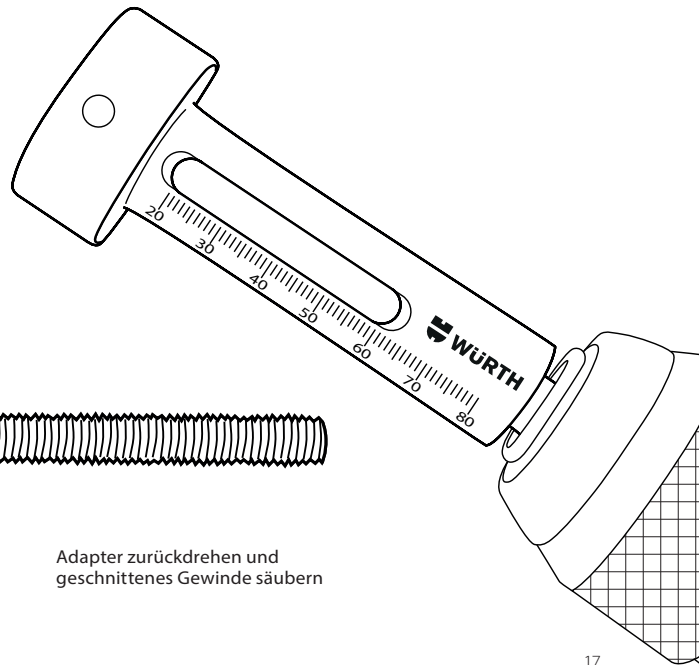
Schneideisen zurückdrehen
und die Führung aus dem
Schneideisenhalter-Adapter
entfernen

15

Gewinde in der gewünschten
Länge schneiden



16



Adapter zurückdrehen und
geschnittenes Gewinde säubern

17

9. Störungsbeseitigung

STÖRUNG

Schneideisen lässt sich nicht richtig fixieren

MÖGLICHE URSACHE

Das Schneideisen sitzt falsch im Adapter

Fixierschraube zu weit herausgedreht oder nicht vorhanden.

Schneideisen passt nicht in den Adapter

Das Schneideisen ist zu groß oder zu klein

Die Aufnahme ist locker.

Die kleine Sicherungsschraube (außen, schwarz) ist locker.

ABHILFE

Die Kugeln müssen genau in die Haltelöcher am Schneideisen passen. Dafür den Schlitz des Schneideisens zum Dreieck hin ausrichten und über die Fixierschraube legen.

Ziehen Sie die Fixierschraube mit einem Schraubendreher wieder fest.

Nutzen Sie Schneideisen der Größe 25x9 mm

Ziehen Sie die Sicherungsschraube wieder fest.

10. Wartung und Pflege

Entnehmen Sie zur Pflege den Schneideisenhalter-Adapter immer zuerst aus dem Akkuschauber, um Verletzungen vorzubeugen. Reinigen Sie die Werkzeuge nach Gebrauch und entfernen Sie entstandene Späne mit einem Pinsel. Rückstände von Schmiermitteln können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Nach dem Kontakt mit Feuchtigkeit die Werkzeuoberfläche unbedingt wieder einölen!

11. Lagerung

Nutzen Sie zur optimalen Lagerung der Werkzeuge die dazugehörige Box (im Lieferumfang enthalten). Bei längerer Lagerung den Körper des Schneideisenhalter-Adapters leicht einölen.

12. Gewindetabelle

M	STEIGUNG IN MM	KERNLOCH Ø FÜR INNEN- GEWINDE	BOHRER Ø	BOLZEN Ø FÜR AUSSEN GEWINDE
M3	0,5	2,559	2,50	2,92
M4	0,7	3,422	3,30	3,91
M5	0,8	4,334	4,20	4,9
M6	1,0	5,153	5,00	5,88
M8	1,25	6,912	6,80	7,87

13. Gewährleistung

Für dieses Würth Gerät bieten wir eine Gewährleistung gemäß den gesetzlichen/länderspezifischen Bestimmungen ab Kaufdatum (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Entstandene Schäden werden durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Gerät unzerlegt einer Würth Niederlassung, Ihrem Würth Außendienstmitarbeiter oder einer Würth autorisierten Kundendienststelle übergeben wird. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

14. Umwelthinweise

Das Werkzeug besteht aus Stahl und kann somit verschrottet werden.

15. Zubehör- und Ersatzteile

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Herstell- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einem Würth masterService ausführen zu lassen. In Deutschland erreichen Sie den Würth masterService kostenlos unter Tel. 0800-WMASTER (0800-9 62 78 37). Bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die Artikelnummer laut Typenschild des Gerätes angeben. Die aktuelle Ersatzteilliste dieses Gerätes kann im Internet unter

„<http://www.wuerth.com/partsmanager>“

aufgerufen oder von der nächstgelegenen Würth Niederlassung angefordert werden.



Präzision steckt im Detail.
Seit 1889.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM KAUF IHRES NEUEN GSR-PRODUKTES

Diese Sendung wurde für Sie sorgfältig geprüft und verpackt. Sie hat unser Haus in einem einwandfreien Zustand verlassen. *This shipment was carefully checked and left our house in perfect condition.*

Bitte lassen Sie uns für den Fall von Reklamationen diesen Prüfbeleg zusammen mit der Ware zukommen. *In case of complaints please return this checking note with the goods.*

Mitarbeiter Konfektion:
Operator packing:

GSR Gustav Stursberg GmbH

Schmiedestraße 4
42899 Remscheid | Germany

Fon +49 (0) 21 91 - 58 33
Fax +49 (0) 21 91 - 52 769
Mail info@gsr-germany.de
Web www.gsr-germany.de

www.gewindeaufschneider.de