0557DE 06.18

**Rohre einfach und schnell verbinden**

**REHAU erweitert das Werkzeugprogramm RAUTOOL**

*Die professionellen Montagewerkzeuge der RAUTOOL Serie stellen die einfache und komfortable Installation der REHAU Wärme- und Trinkwasserlösungen sicher und sorgen für maximale Effizienz auf der Baustelle. Zur ISH 2021 stellte REHAU eine neue Generation an Aufweitköpfen vor – für eine noch schnellere und dauerhaft dichte Verbindung der Schiebehülsentechnik.*

**Zuverlässig seit über 30 Jahren**

Die RAUTOOL Montagewerkzeuge können bei vielfältigen Anwendungsgebieten zum Einsatz kommen: Trinkwasser- und Heizungsinstallationen, Flächenheizungen und -kühlungen, Industrieanwendungen beispielsweise für Druckluft oder Kühlwasser sowie für Nah- und Fernwärmeversorgung. Dabei sorgt die Schiebehülsenverbindung von REHAU seit über 30 Jahren für hygienische, totraumfreie und sichere Verbindungen. Sie ist sofort druckbelastbar, dicht ohne O-Ring und in nur drei Schritten hergestellt: Rohrende aufweiten, Fitting einstecken, Schiebehülse aufschieben.

**Schneller Wechsel**

Durch das patentierte Schnellwechselsystem Quick Change® wird das Ab- und Aufschrauben der Aufweitköpfe bereits auf jeweils eine Viertelumdrehung reduziert. Bei marktüblichen Gewindeverschraubungen werden dafür immer noch jeweils vier volle Umdrehungen benötigt.

**Einmaliges Aufweiten mit der neuen QC1-Generation**
Doch auch beim Aufweiten der Rohrenden kann zukünftig Zeit eingespart und die Montagesicherheit weiter verbessert werden. REHAU bringt für die Verbindungstechnik Schiebehülse ab Frühjahr 2021 eine neue Generation von RAUTITAN Aufweitköpfen in den Abmessungen 16 – 32 mm für flex und stabil auf den Markt. Dank dieser neuen Quick Change® **QC1** Aufweitköpfe muss das Rohr künftig nur noch einmal aufgeweitet werden.
Mit den aktuellen Aufweitköpfen sind hierzu immer zwei Aufweitvorgänge mit einer Versetzung des Rohres um ca. 30 Grad notwendig. Auch diese Aufweitköpfe bleiben weiterhin verfügbar. Durch die Reduzierung der Aufweitschritte und die extrem einfache Handhabung wird ein noch schnellerer Verarbeitungsprozess für die dauerhaft dichte Verbindung der Rohrleitungen sichergestellt. Die neuen Aufweitköpfe **QC1** sind für RAUTITAN stabil (16-32) ab dem Ende des 1. Quartals 2021 verfügbar, die RAUTITAN flex Abmessungen (16-32) folgen Ende des 2. Quartal dieses Jahres.

**Umfangreiches Werkzeugprogramm**

Die RAUTOOL Systemwerkzeuge decken den Abmessungsbereich von 10 bis 160 mm ab und das modulare Konzept mit den unterschiedlichen Antriebsarten stellt für jede Anforderung die richtige Lösung sicher. Leistungsstarke Akku-Geräte gewährleisten lange Betriebszeiten. In dunklen Arbeitsbereichen sorgen integrierte LED-Arbeitsraumbeleuchtungen bei Akku-Werkzeugen für ausreichend Licht. Die manuellen RAUTOOL Werkzeuge sind unabhängig vom Stromnetz, wartungsfrei und bestens bewährt im rauen Baustellenalltag.

Vollumfänglicher Service von Baustelleneinweisungen über Leihwerkzeuge bis hin zu professionellen Schulungen runden das System ab.

Weitere Informationen finden Interessierte auch unter [www.rehau.de/rautool](http://www.rehau.de/rautool)

***Die REHAU Gruppe ist ein Polymerspezialist mit einem Jahresumsatz von rund 3,3 Milliarden Euro. Ein unabhängiges und stabiles Unternehmen in Familienbesitz. Rund 20.000 Mitarbeiter sind weltweit für das Unternehmen an über 170 Standorten tätig. Europaweit arbeiten rund 12.000 Mitarbeiter für REHAU, davon alleine 8.000 in Deutschland. REHAU stellt Lösungen für die Bereiche Bau, Automotive und Industrie her. Seit über 70 Jahren arbeitet REHAU daran, Kunststoffprodukte noch leichter, komfortabler, sicherer und effizienter zu machen und beliefert mit innovativen Produkten Länder auf der ganzen Welt.***

**Pressekontakt**

Proesler Kommunikation GmbH

Simone Langenstein

Karlstraße 2, 72072 Tübingen, DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7071 234-16 / Fax: +49 7071 234-18

s.langenstein@proesler.com

REHAU AG + Co

Natalie Stan

Group Communications

Rheniumhaus, 95111 Rehau, DEUTSCHLAND

Tel: +49 6074 4090 286 / Mobil: +49 171 9780 466

natalie.stan@rehau.com