

Roxtec-Montagewerkzeuge





Roxtec Haltwerkzeuge

Roxtec-Haltwerkzeuge bieten eine zusätzliche Hand und helfen Ihnen bei der Montage der Durchführung, indem sie lose Elemente wie Module, Ankerplatten und Kabel halten.

Der Modulhalter ist ein praktisches Werkzeug für den Einsatz bei horizontalen Installationen. So können Module und Ankerplatten an Ort und Stelle gehalten und ein Herunterfallen verhindert werden. Durch die mechanische Kraft kann er die Installation auch bei kurzen Unterbrechungen an ihrer Position sichern oder Kabel vorübergehend fernhalten.

Die Ankerplattenklemmen sind ein Werkzeug, das entwickelt wurde, um Ankerplatten bei horizontalen Installationen an Ort und Stelle zu halten. Bei paarweiser Verwendung kann eine das installierte Dichtungsmaterial fixieren, während die andere das Herunterfallen von

Modulen verhindert, indem sie die nächste Ankerplatte an Ort und Stelle hält.

Der Ankerplatten-Clip dient zum Festhalten von Ankerplatten und kleineren Kabeln am oberen Ende der Durchführung, damit diese bei der Montage nicht im Weg sind.

- Zur einfachen Installation von Durchführungen
- Ideal für horizontale Montage



MODULE HOLDER TOOL



STAYPLATE CLAMPS



STAYPLATE CLIP 120

Name	Art. Nr.
MODULE HOLDER TOOL	189058
STAYPLATE CLAMPS HORIZONTAL INST. S 2PCS	ICT0001000100
STAYPLATE CLIP 120	ICT0001000200



Roxtec-Vorpresswerkzeuge

Roxtec-Vorpresswerkzeuge vereinfachen den Einbau von Abdichtungsmodulen und Kompressionseinheiten. Sie können den Rahmeninhalt vorkomprimieren, Platz für die Kompressionseinheit schaffen und die Modulreihen auch in kurzen Montagepausen an Ort und Stelle halten.

Das Vorpresswerkzeug S/L kann verwendet werden, wenn Vorkompression zu einem frühen Zeitpunkt in der Montage benötigt wird. Es hat einen langen Hebel und kann in unvollständigen Installationen verwendet werden, oder auch, wenn die Installation über längere Zeit durchgeführt wird.

Die Exzenterwerkzeuge aus leichtem Aluminium sind für Standard 3/8" Vierkantschrauben ausgelegt. Sie sind in drei verschiedenen Größen für unterschiedliche Beleghöhen erhältlich.

Die Vorpresskeile erzeugen durch das Anziehen einer Schraube eine besonders starke Kraft. Sie haben einen geringen Platzbedarf und werden direkt vor dem Einsetzen der Roxtec-Keildichtung verwendet. Sie gewähren eine lang anhaltende Ausdehnung und können mit im Rahmen belassen werden, um das Dichtungsmaterial zu komprimieren.

Der für die Vorkompression benutzte Handhebel ist ein Hebel, der den Druck im Rahmen durch manuelle Kraft verteilt. Er hat eine geringe Abmessung, um auch in die kleinsten Lücken zu passen, und wird direkt vor dem Einsetzen der Roxtec-Keildichtung verwendet.

- Praktische Werkzeuge zur Vereinfachung der Kompression von Abdichtungsmodulen



PRE-COMPRESSION
TOOL LARGE



PRE-COMP ECCENTRIC
TOOL LARGE



PRE-COMP ECCENTRIC
TOOL COMPACT



PRE-COMPRESSION
WEDGE 120



HANDGRIP PRE-COMP

Name	Art. Nr.
PRE-COMPRESSION TOOL SMALL	5ICT000001269
PRE-COMPRESSION TOOL LARGE	ICT0001000000
PRE-COMP ECCENTRIC TOOL SMALL	ICT0001000302
PRE-COMP ECCENTRIC TOOL LARGE	ICT0001000301
PRE-COMP ECCENTRIC TOOL COMPACT	ICT0001000316
PRE-COMPRESSION WEDGE 120	ICT0001000500
PRE-COMPRESSION WEDGE 40/60	5ICT000003691
HANDGRIP PRE-COMP	ICT0001000401



Werkzeuge für Roxtec-Kompressionseinheit

Die Werkzeuge der Roxtec-Kompressionseinheit sind für die Arbeit mit Roxtec-Keildichtungen bestimmt.

Der Schraubadapter wurde entwickelt, um die Komprimierungszeit der Roxtec-Keildichtung zu verkürzen. Dabei werden die zwei erforderlichen Schraubbewegungen in eine einzige umgewandelt. Sie passt auf einen 1/2"-Steckschlüssel.

Der Keildichtungszieher erleichtert das Entfernen der Keildichtung aus der Durchführung. Durch das Anbringen des Hakens an die Schrauben der Kompressionseinheit, zieht dieses Werkzeug die Roxtec-Keildichtung durch mechanische Kraft heraus

Der Schlusssichtungszieher wird verwendet, um ältere Kompressionseinheiten bei einem Upgrade aus den Durchführungen zu entfernen.

Mit dem Schlusssichtungszieheradapter kann der Schlusssichtungszieher auch verwendet werden, um alle anderen Arten von Kompressionseinheiten zu entfernen.

- Praktische Werkzeuge zur Handhabung der Keildichtung



WEDGE TIGHTENING TOOL



WEDGE PULLER

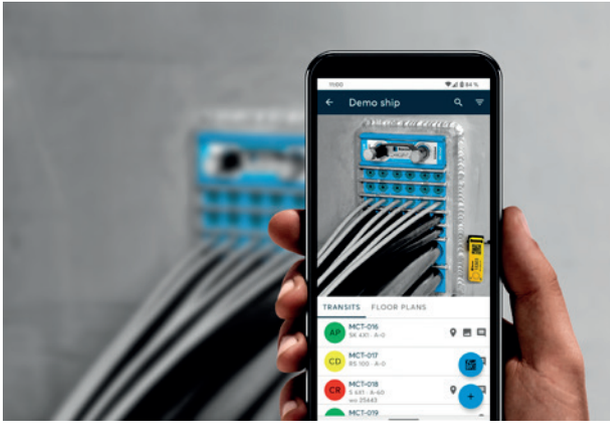


TOP PACKING PULLER



TOP PACKING PULLER ADAPTER

Name	Art. Nr.
TOP PACKING PULLER	IPP0001000000
TOP PACKING PULLER ADAPTER	ICT0002000000
WEDGE PULLER	103248
WEDGE TIGHTENING TOOL	103460



Roxtec-Inspektionswerkzeuge

Mit den Roxtec-Inspektionswerkzeugen können Sie Durchführungen identifizieren, die richtigen Dichtungsmodul auswählen, Ihre Durchführungen einem Drucktest unterziehen oder Ihre Durchführungen vor Manipulation schützen.

Das ID-Kit für Durchführungen dient dazu, Durchführungen individuelle Bezeichnungen zu geben und eine Erfassung aller Durchführungen an einem Installationsort zu ermöglichen. Es funktioniert integriert mit der Roxtec Transit Management Software über die QR-Codes und die Nummernreihen.

Die Anpasshilfe hilft bei der Kontrolle der Module und zeigt an, wie viele Schichten je nach Kabel-/Rohrgröße auf jedem Modul verbleiben sollten. Sie hilft auch bei der Auswahl des richtigen Abdichtungsmoduls vor der Installation und zeigt, wie viele Schichten abgezogen werden müssen.

Das Identifikationsschild ETA wird zur Kennzeichnung von Durchführungen, die den Vorschriften der ETA entsprechen, verwendet.

Das Testrohr wird in Rahmen mit doppelter Trennwand wie dem SBTB-Rahmen installiert. Durch Einleiten von Wasser oder Gas zwischen die Trennwände kann die Durchführung auf Unversehrtheit geprüft und nachgewiesen werden, dass die Durchführung dem gewünschten Druck standhält.

Das Keildichtungs-Kit sorgt nicht nur für ein klares Signal in Sachen Manipulationsschutz, ein gebrochenes Siegel weist auch auf eine mögliche unbefugte Öffnung beim Transport hin.

- Praktische Werkzeuge zur Vereinfachung der Inspektion von Durchführungen.



TRANSIT ID KIT 100-PACK



ROXTEC MODULE ADAPTION INDICATOR



IDENTIFICATION PLATE ETA

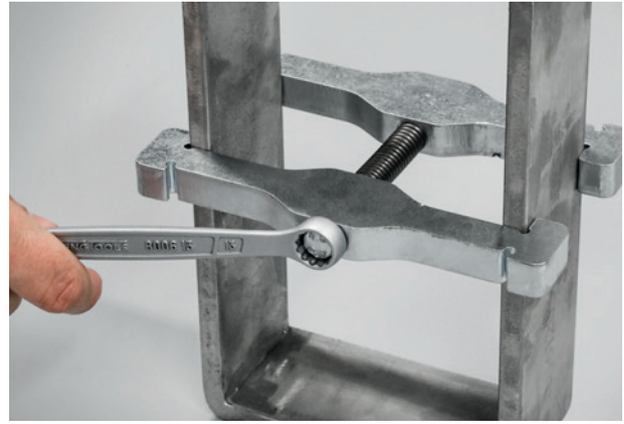


TEST PIPE



WEDGE LOCK 120 KIT AISI316

Name	Art. Nr.
TRANSIT ID KIT 100-PACK	198451
ROXTEC MODULE ADAPTION INDICATOR	IQR2009000101
IDENTIFICATION PLATE ETA	173805
TEST PIPE	ICT2006000130
WEDGE LOCK 120 KIT AISI316 10-PACK	233976
WEDGE LOCK 120 KIT GALV 10-PACK	233975



Roxtec-Schweißwerkzeuge

Roxtec-Schweißvorrichtungen werden mit Rahmen der S-Serie verwendet und sollen verhindern, dass sich die Ausdehnung des Rahmens während des Schweißens außerhalb der Toleranzen bewegt. Durch das Aufspannen der Rahmentrennwände zu einem frühen Zeitpunkt des Schweißvorgangs wird der Wärmeeintrag durch die Schweißung kontrolliert.

- Zum Schutz des Rahmens beim Schweißen

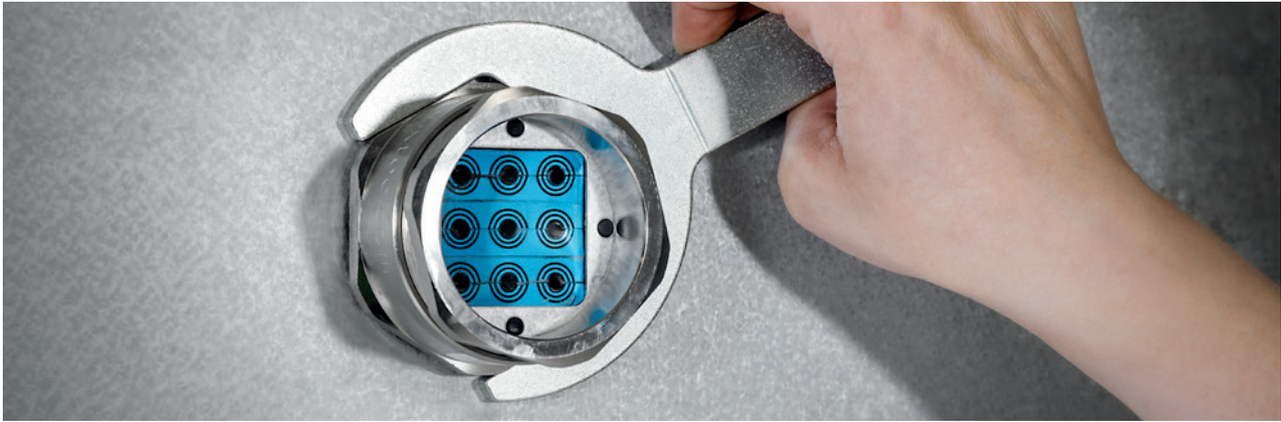


WELDING FIXTURE 120



WELDING FIXTURE 60

Name	Art. Nr.
WELDING FIXTURE 120	121932
WELDING FIXTURE 60	166441



Roxtec RG M63-Werkzeuge

Roxtec RG M63-Montagewerkzeuge sind spezielle Schraubenschlüssel, die für die 64 mm-Mutter und das 68 mm-Gehäuse der Roxtec RG M63-Abdichtung ausgelegt sind.

- Zur einfachen Montage der RG M63-Abdichtung



RG M63 TOOLS - 2-PACK



RG M63 TOOL 3/8 GRIP

Name	Art. Nr.
RG M63 TOOLS - 2-PACK	5IRG000001545
RG M63 TOOL 3/8 GRIP	ICT2010000001

Protecting life and assets

roxtec.com/tools