

Outils d'installation Roxtec





Outils de maintien Roxtec

Les outils de maintien Roxtec fonctionnent comme une main supplémentaire et vous aident pendant l'installation des passages en maintenant des éléments mobiles tels que les modules d'étanchéité, les plaques de maintien et les câbles.

L'outil de maintien de modules (module holder tool) est un outil pratique à utiliser dans les installations horizontales pour maintenir les modules et les plaques de maintien en place et les empêcher de tomber. Par la force mécanique, il peut également maintenir l'installation en place pendant de courtes pauses ou éloigner temporairement les câbles.

Les pinces de plaques de maintien (stayplate clamps) sont un outil conçu pour maintenir les plaques de maintien fermement en place lors des installations horizontales.

Lorsqu'elles sont utilisées par paires, l'une d'elles peut maintenir en place le matériel de remplissage installé, tandis que l'autre empêche les modules de tomber en maintenant en place la plaque de maintien suivante.

Le clip de plaque de maintien (stayplate clip) est conçu pour maintenir les plaques de maintien et les petits câbles, en haut du passage et à l'écart pendant les installations.

- Pour faciliter l'installation des passages
- Idéal pour une installation horizontale



MODULE HOLDER TOOL



STAYPLATE CLAMPS



STAYPLATE CLIP 120

Nom	N° art.
MODULE HOLDER TOOL	189058
STAYPLATE CLAMPS HORIZONTAL INST. S.2PCS	ICT0001000100
STAYPLATE CLIP 120	ICT0001000200



Outils de pré-compression Roxtec

Les outils de pré-compression Roxtec simplifient l'installation des modules d'étanchéité et des unités de compression. Ils peuvent pré-compresser le contenu du cadre pour faire de la place à l'unité de compression et maintenir le matériel de remplissage en place pendant les courtes pauses du travail d'installation.

L'outil de pré-compression S/L (pre-compression tool) est utilisé lorsqu'une force de pré-compression est nécessaire au début de l'installation. Il est doté d'une longue vis et peut être utilisé dans les installations incomplètes, lorsque l'installation sera partiellement installée, sur de longues périodes.

Les outils excentriques (pre-comp eccentric tool) en aluminium léger sont conçus pour s'adapter aux entraînements carrés standard de 3/8». Ils sont disponibles en trois tailles différentes pour être utilisés avec différentes hauteurs de remplissage.

Les unités de pré-compression (pre-compression wedge) exercent une force importante par le serrage d'une vis. Elles présentent un faible encombrement et sont utilisées juste avant l'insertion du Wedge. Elles ont une expansion durable et peuvent être laissées dans le cadre pour fixer le matériel de remplissage.

L'outil de pré-compression manuelle (handgrip pre-comp) est un levier qui distribue la force dans le cadre par la force manuelle. Il présente un faible encombrement pour s'adapter aux espaces les plus réduits et est utilisé directement avant l'insertion du Wedge Roxtec.

- Outils pratiques pour simplifier la compression des modules d'étanchéité



PRE-COMPRESSION TOOL
LARGE



PRE-COMP ECCENTRIC
TOOL LARGE



PRE-COMP ECCENTRIC
TOOL COMPACT



PRE-COMPRESSION
WEDGE 120



HANDGRIP PRE-COMP

Nom	N° art.
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



Outils pour unités de compression Roxtec

Les outils pour les unités de compression Roxtec sont destinés à être utilisés lors de la manipulation des Wedges de compression Roxtec.

L'outil de serrage du module de compression (wedge tightening tool) est conçu pour réduire le temps de compression du Wedge Roxtec, en transformant les deux mouvements nécessaires sur les vis en un seul. Il convient à une clé à douille 1/2».

L'extracteur de Wedge (wedge puller) facilite le retrait de l'unité de compression du passage. En fixant le crochet aux vis de l'unité de compression, l'outil tire le Wedge Roxtec par force mécanique.

L'extracteur de remplissage supérieur (top packing puller) est utilisé pour retirer des passages les anciennes versions des Wedges, lors des mises à niveau.

L'adaptateur pour extracteur de remplissage supérieur (top packing puller adapter) est utilisé avec l'extracteur de remplissage supérieur (top packing puller) pour retirer d'autres types d'unités de compression.

- Outils pratiques pour gérer le module de compression (Wedge)



WEDGE TIGHTENING TOOL



WEDGE PULLER

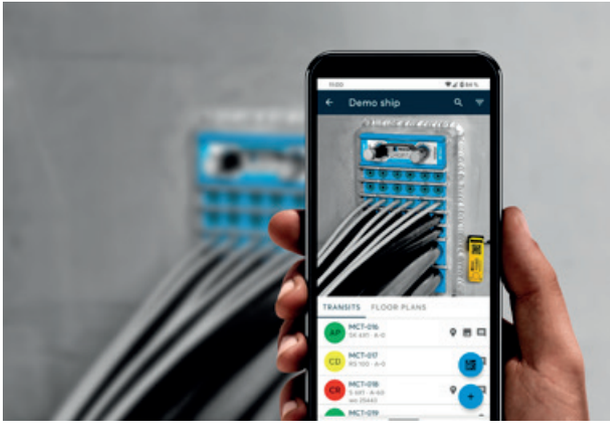


TOP PACKING PULLER



TOP PACKING PULLER ADAPTER

Nom	N° art.
WEDGE TIGHTENING TOOL	103460
WEDGE PULLER	103248
TOP PACKING PULLER	IPP0001000000
TOP PACKING PULLER ADAPTER	ICT0002000000



Outils d'inspection Roxtec

Les outils d'inspection Roxtec vous permettent d'identifier les traversées, de choisir les modules d'étanchéité appropriés, de tester la résistance à la pression de vos traversées ou de protéger les traversées contre la détérioration.

Le kit d'identification des traversées sert à donner des noms individuels aux traversées et permettre l'enregistrement de toutes les traversées d'un site d'installation. Il fonctionne en intégration avec le logiciel de gestion des traversées Roxtec, grâce aux QR codes et aux numéros de séries.

L'indicateur d'adaptation des modules facilite l'inspection des modules d'étanchéité et montre combien de couches doivent être laissées sur chaque module en fonction de la taille du câble ou de la tuyauterie. Il aide également à

sélectionner le bon module d'étanchéité avant l'installation et indique le nombre de couches à peler.

La plaque d'identification ETA est utilisée pour marquer les passages suivant les règles de l'ETA.

Le tube de test s'installe dans des cadres à double barrière comme le cadre SBTB. En insérant de l'eau ou du gaz entre les barrières, il est possible de tester l'intégrité du passage et de prouver qu'il supporte la pression souhaitée.

Le kit de verrouillage du module de compression donne non seulement une indication claire sur la protection contre la détérioration, mais un scellé brisé signale également une possible ouverture non autorisée du passage.

- Outils pratiques pour simplifier l'inspection des traversées



TRANSIT ID KIT 100-PACK



ROXTEC MODULE ADAPTION INDICATOR



IDENTIFICATION PLATE ETA

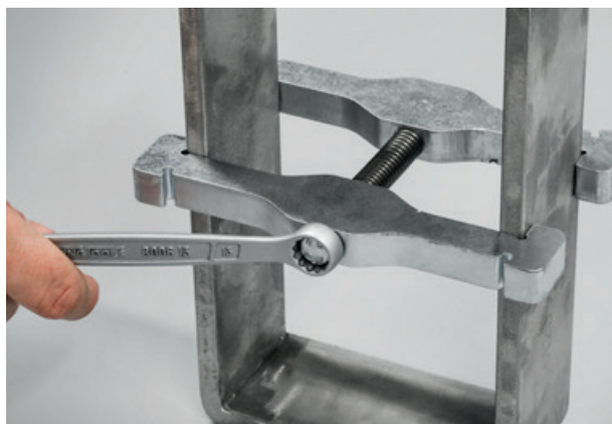


TEST PIPE



WEDGE LOCK 120 KIT AISI316 10-PACK

Nom	N° art.
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



Outils de soudage Roxtec

Les dispositifs de soudage (welding fixtures) Roxtec sont utilisés sur les cadres de la série S et sont conçus pour empêcher les cadres de se dilater au delà de la tolérance pendant le soudage. Le verrouillage des parois du cadre au début du processus de soudage permet de gérer l'apport de chaleur de la soudure.

- Pour la protection du cadre pendant le soudage

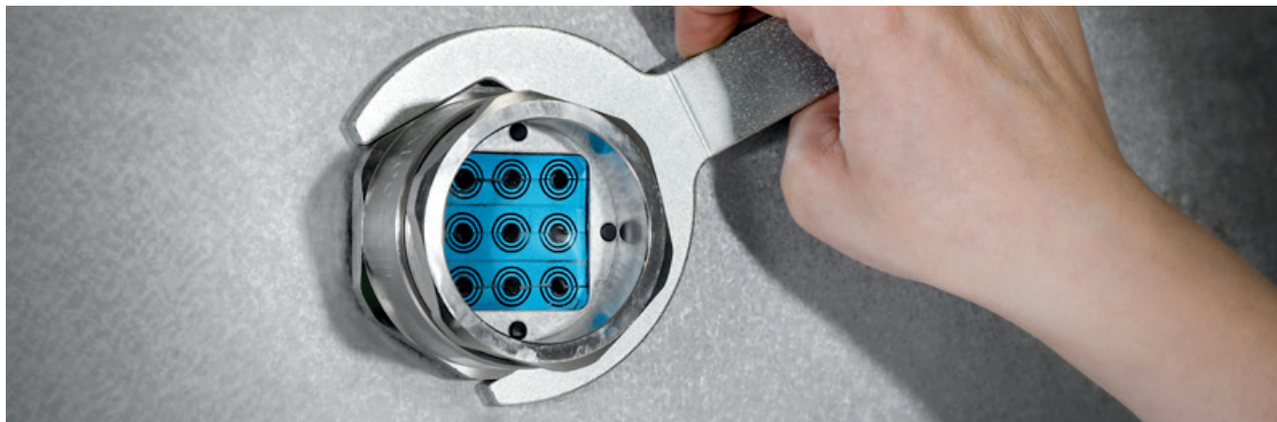


WELDING FIXTURE 120



WELDING FIXTURE 60

Nom	N° art.
WELDING FIXTURE 120	121932
WELDING FIXTURE 60	166441



Outils RG M63 Roxtec

Les outils RG M63 Roxtec sont des clés conçues pour s'adapter à l'écrou de 64 mm et au boîtier de 68 mm de la bague Roxtec RG M63.

- Pour faciliter l'installation des solutions d'étanchéité RG M63



RG M63 TOOLS - 2-PACK



RG M63 TOOL 3/8 GRIP

Nom	N° art.
RG M63 TOOLS - 2-PACK	5IRG000001545
RG M63 TOOL 3/8 GRIP	ICT2010000001

Protecting life and assets

roxtec.com/tools