Connexions fiables

pour les fabricants des fournitures automobiles/ le reconditionnement













Connexions et solutions de montage pour

Fabricants des fournitures automobiles et le reconditionnement







UN PARTENAIRE FIABLE DANS LE DOMAINE DES FOURNITURES AUTOMOBILES

Chez Oetiker, nous fournissons des solutions de connexion avec la qualité de l'équipement d'origine pour une installation rapide et facile, ce qui permet de gagner du temps et de rendre les processus de travail plus efficaces.

CONNEXIONS POUR LES CONSTRUCTEURS ET FABRICANTS DES FOURNITURES AUTOMOBILES/LE RECONDITIONNEMENT



Colliers à oreilles ajustables 259 DualHook

Acier inoxydable 24,5 – 120,2 mm

- Conviennent aux soufflets en TPE et en caoutchouc
- Structures d'accrochage pour une force extrêmement élevée
- Ajustables avec moins de références
- Performances d'étanchéité élevées



Colliers de serrage ajustables 159

Acier inoxydable 25,0 – 110,0 mm

- Réglables sur plusieurs diamètres nominaux
- Étanchéité puissante sur tout le pourtour
- Installation simple et rapide



Colliers à oreilles sans aspérité StepLess® 193 et 167

Acier inoxydable 6,5 – 120,5 mm

- Joint étanche à 360°
- Assure une pression de surface uniforme
- Compense les tolérances des composants



Colliers de serrage ajustables 113 et 163

113 Acier zingué **163** Acier inoxydable 30,0 – 132,0 mm

- Réglables sur plusieurs diamètres nominaux
- Montage simple et rapide, radial ou axial
- Idéaux pour les matériaux souples



Colliers de serrage à faible encombrement sans aspérité StepLess® 168 et 192

Acier inoxydable 10,5 – 120,5 mm

- Pression de surface uniforme
- Nécessitent un espace minimal
- Bords de bande sans bavures



Bagues à rétreindre 150 et 250

Acier inoxydable **150** 5,0 – 50,0 mm **250** 15,0 – 120,5 mm

- L'étanchéité optimale empêche les fuites
- Pression de surface élevée et réglable
- Nécessitent un espace minimal
- Étanchéité sans aspérité pour une pression constante



Attaches rapides 201 et 210

201 Acier revêtu210 Aluminium

Plage de tailles de tubes : 8,0 - 25,4 mm

- Légères et idéales pour les espaces restreints
- Le jeu axial contrôlé évite les micro-fuites
- La moindre chute de pression assure un débit optimal



Colliers de serrage à vis sans fin 126 et 177

Acier au carbone et acier inoxydable 7,0 – 19,0 mm

- Ajustables sur une large plage de diamètres
- Joint étanche à 360°
- Disponibles en version auto-serrante
- Réutilisables



ASSISTANCE INTÉGRALE POUR LES OUTILLAGES ET LA MAINTENANCE

L'assistance Oetiker au montage et à la maintenance est gérée via des équipes de service internes dédiées qui garantissent à chaque fois que les connexions pour les fournitures automobiles sont installées correctement.

OUTILS DE MONTAGE POUR LES FABRICANTS DES FOURNITURES AUTOMOBILES/ LE RECONDITIONNEMENT











Pour le montage à grand volume de colliers à oreilles et de colliers à faible encombrement.

- Haute efficacité
- Processus fiable
- Vérification de la fermeture
- Poignée de pistolet ergonomique (en option)



Pinces sans fil / Pinces à sertir sans fil

Pour le montage de colliers à oreilles et de bagues à rétreindre (MCR).

- Conception sans fil flexible
- Processus fiable
- Vérification de la fermeture
- Conception ergonomique



SMART – Sensor Monitored Assembly Repair Tool (Outil de réparation du montage surveillé par capteur)

Pour le montage des colliers à oreilles.

- Surveillance des trois forces par des capteur
- Réduction de la force de préhension nécessaire
- Indication de la force avec des signaux lumineux et vibratoires
- Montage rapide et facile



Pinces manuelles (HIP)

Pour le montage des colliers à oreilles.

- Forces de fermeture élevées
- Nécessitent moins de force manuelle
- Conception de qualité supérieure
- Couverture d'une large gamme de colliers à oreilles



Outils de découpe manuels (HCC)

Pour le démontage des colliers à oreilles.

- Conçus spécialement pour retirer les colliers à oreilles Oetiker de 7,0 mm de largeur x 0,6 mm d'épaisseur de bande à 9,0 mm de largeur x 0,8 mm d'épaisseur de bande
- Mâchoires «No-CrimpTM», pour la découpe uniquement
- Poignée de protection
- La méthode de démontage de colliers à oreilles la plus simple et la plus sûre

Une approche pour une solution sur 360°

Moteur de l'innovation



Oetiker aide ses clients à stimuler l'innovation dans toutes les phases du développement par l'utilisation de notre approche pour une solution sur 360°. Pionniers dans la conception de pièces de fixation depuis plus de 80 ans, nous concevons, testons et fournissons des solutions de connexion et de montage de haute qualité qui sont plus simples, plus intelligentes et plus solides que jamais.











