

# Des connexions fiables pour les équipements à vapeur



Des colliers et des outils de montage avancés, conçus pour un montage à faible encombrement, des performances du produit très fiables et une durée de vie maximale du produit.



# La tranquillité d'esprit grâce à des connexions fiables.

Oetiker est un fournisseur leader de solutions de connexion pour les équipements à vapeur.

Les solutions Oetiker hautes performances de connexion et de montage apportent la tranquillité d'esprit pour un large éventail de marchés commerciaux et industriels. La qualité et la fiabilité Oetiker garantissent aux clients le respect des spécifications les plus exigeantes pour leurs applications. Avec plus de 80 ans d'expérience, des équipes mondiales d'ingénieurs et 13 sites de fabrication dans plus de 30 pays, Oetiker fournit une solution de connexion sûre et taillée sur mesure pour les besoins spécifiques des clients.

## SOLUTIONS DE CONNEXION

Les colliers Oetiker offrent une compression et une étanchéité uniformes dans les espaces de montage restreints pour la fabrication d'équipements à vapeur. Avec des solutions de connexion entre le réservoir d'eau, la pompe, le boiler et la buse, les connexions Oetiker résistent à des températures de fonctionnement élevées et garantissent que l'eau chaude et la vapeur circulent sans fuite dans les fers et les nettoyeurs à vapeur.



### Colliers de serrage à 1 oreille 154

**Collier de serrage monobloc, compact** : pour des connexions robustes et sûres, dimensions miniatures

**Ébavurage spécial des chants** : réduit le risque de dommages aux pièces assemblées

**Petits diamètres** : fabrication possible dans des dimensions miniatures



### Colliers à oreilles sans aspérité 167

**Bande étroite** : force de serrage très concentrée, poids allégé

**Sans aspérité sur 360°** : compression uniforme ou pression de surface uniforme

**Bande en acier inoxydable** : garantit la plus haute performance



### Colliers à oreilles sans aspérité 117

**Bande étroite** : force de serrage très concentrée, poids allégé

**Sans aspérité sur 360°** : compression uniforme ou pression de surface uniforme

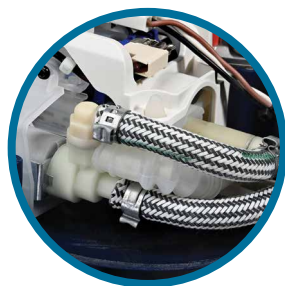
**Ébavurage spécial des chants** : réduit le risque de dommages aux pièces assemblées

## Les connexions Oetiker pour équipements à vapeur :

Sont résistantes à la chaleur.

Ont un faible encombrement.

Offrent des performances fiables



Distributeur



Valve électrique



Pompe

## OUTILS DE MONTAGE

Les équipes locales d'ingénieurs dédiées chez Oetiker font des recommandations complètes sur les outils d'installation et de dépose, s'assurant que les connexions pour équipements à vapeur disposent du bon outil pour des installations efficaces et efficientes à tout moment. Ces outils sont stockés localement et toujours disponibles.



ECP 01



HO 3000



Pince/pince à rétreindre électronique

### Pinces pneumatiques et électroniques

#### Les solutions de montage Oetiker pour les grands volumes de montage de colliers à oreilles offrent :

- une grande efficacité
- la sécurité du processus
- la vérification de la fermeture
- des poignées ergonomiques en option



Pinces à mouvement composé



Mouvement unique

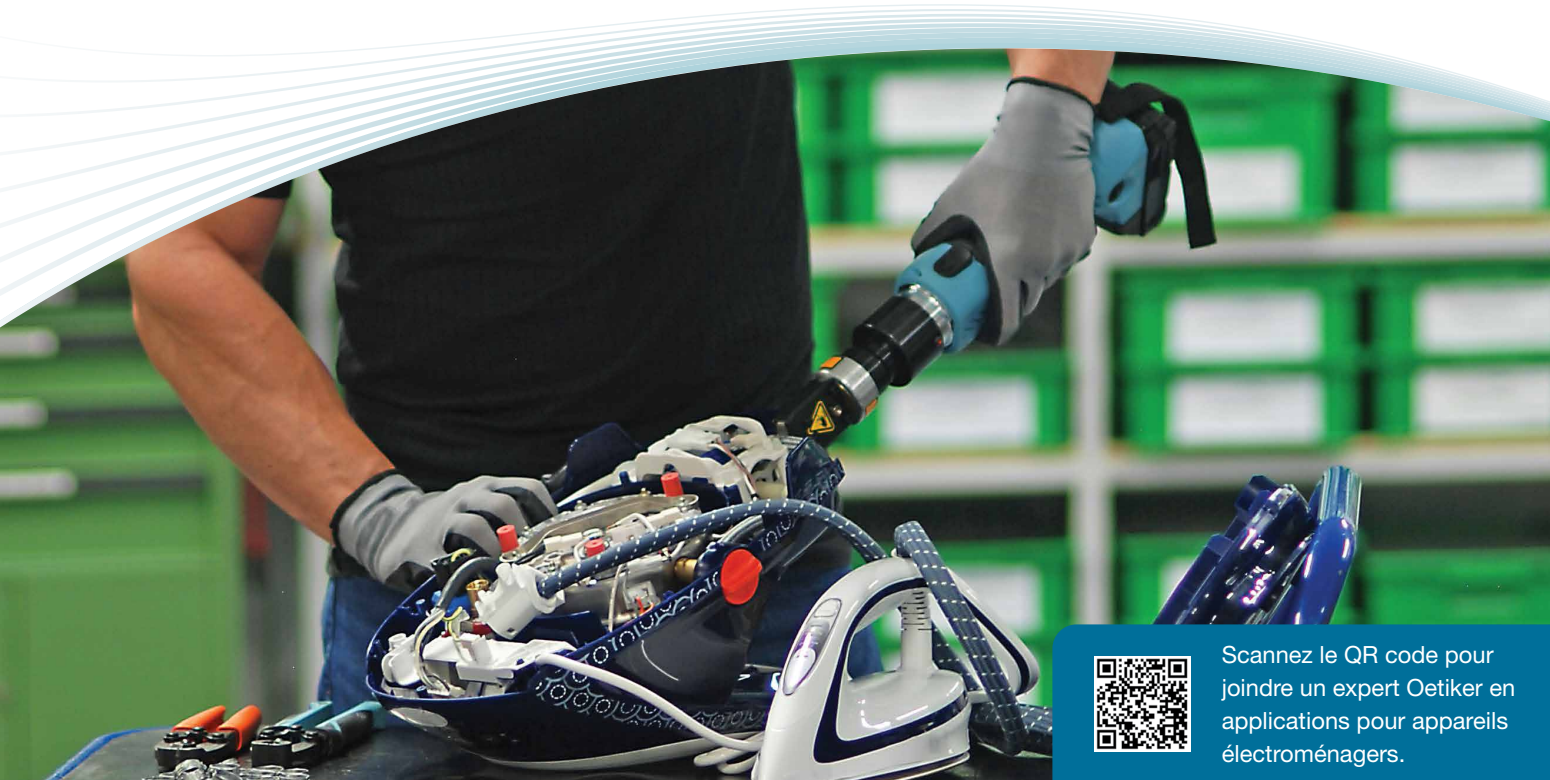


Outil de découpe manuel

### Options d'outils de montage et de démontage manuels

#### Les outils manuels Oetiker offrent :

- des mouvements composés ou uniques
- une résistance supérieure et une force de fermeture élevée
- des conceptions économiques
- des pivots de mâchoires robustes pour une durabilité accrue



Scannez le QR code pour joindre un expert Oetiker en applications pour appareils électroménagers.

# 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 d'assemblage de haute qualité qui sont plus simples, plus intelligentes et plus solides que jamais.