

# Niezawodne mocowania do urządzeń parowych



Zaawansowane opaski i narzędzia montażowe umożliwiające przeprowadzenie montażu z optymalnym wykorzystaniem przestrzeni oraz zapewniające niezawodność i maksymalnie długi cykl życia produktu.



# Pewność dzięki niezawodnym mocowaniom.

Oetiker jest wiodącym dostawcą systemów mocowań do urządzeń parowych.

Bardzo skuteczne systemy mocowań i rozwiązania montażowe zapewniają poczucie pewności w różnych sektorach rynku, zarówno komercyjnych, jak i przemysłowych. Jakość i niezawodność produktów firmy Oetiker umożliwia klientom spełnienie wszelkich wymagań technicznych dotyczących danego zastosowania. Dzięki ponad 80-letniemu doświadczeniu, działającym na całym świecie zespołom inżynierów, 13 zakładom produkcyjnym oraz obecności w ponad 30 krajach firma Oetiker dostarcza sprawdzone systemy mocowań dostosowane do określonych potrzeb klientów.

## SYSTEMY MOCOWAŃ

Opaski Oetiker zapewniają jednorodny rozkład nacisku i jednolitą szczelność w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej podczas produkcji urządzeń parowych. Dzięki systemom mocowań pomiędzy zbiornikiem na wodę, pompą, kotłem i dyszą połączenia firmy Oetiker wytrzymują oddziaływanie wysokiego ciśnienia roboczego i uniemożliwiają wyciek gorącej wody i pary z systemów prasowania parowego i czyszczenia parowego.



### Opaski z jednym uchem 154

**Kompaktowa opaska jednoelementowa:** trwałe i bezpieczne mocowania, miniaturowe rozmiary  
**Krawędzie bez zadziorów:** zmniejszone ryzyko uszkodzenia opasywanych części  
**Małe rozmiary:** możliwość wytwarzania w miniaturowych rozmiarach



### Opaski z uchem StepLess® 167

**Wąska taśma:** pozwala skumulować siłę zacisku na niewielkiej powierzchni, mniejsza masa  
**Bezstopniowa konstrukcja StepLess® na całym obwodzie:** jednorodne ściskanie elementu lub jednorodny nacisk powierzchniowy  
**Taśma ze stali nierdzewnej:** zapewnia największą skuteczność

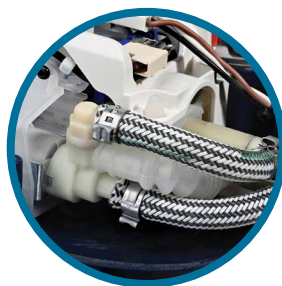


### Opaski z uchem StepLess® 117

**Wąska taśma:** pozwala skumulować siłę zacisku na niewielkiej powierzchni, mniejsza masa  
**Bezstopniowa konstrukcja StepLess® na całym obwodzie:** jednorodne ściskanie elementu lub jednorodny nacisk powierzchniowy  
**Specjalne formowanie krawędzi taśmy:** ograniczone ryzyko uszkodzenia opasywanych części

## Powszechnie stosowane mocowania firmy Oetiker do urządzeń parowych:

Odporność na działanie temperatury.  
Optymalne wykorzystanie przestrzeni.  
Niezawodność.



Dystrybutor



Zawór elektryczny



Pompa

## NARZĘDZIA MONTAŻOWE

Wyspecjalizowane zespoły techników firmy Oetiker zapewniają kompleksowe doradztwo w zakresie narzędzi potrzebnych do przeprowadzania demontażu i montażu, co umożliwi sprawne wykonywanie mocowań w urządzeniach parowych. Narzędzia te są składowane w lokalnych magazynach, dzięki czemu są zawsze dostępne.



EPC 01



HO 3000



Zaciskarka elektroniczna / ściskacz elektroniczny

### Zaciskarki pneumatyczne i elektroniczne

#### Rozwiązania Oetiker do montażu opasek z uchem na dużą skalę zapewniają:

- dużą skuteczność
- niezawodność procesu
- możliwość weryfikacji zamknięcia
- możliwość zastosowania opcjonalnych, ergonomicznych uchwytów



Zaciskarki z podwójną dźwignią



Zaciskarka z pojedynczą dźwignią

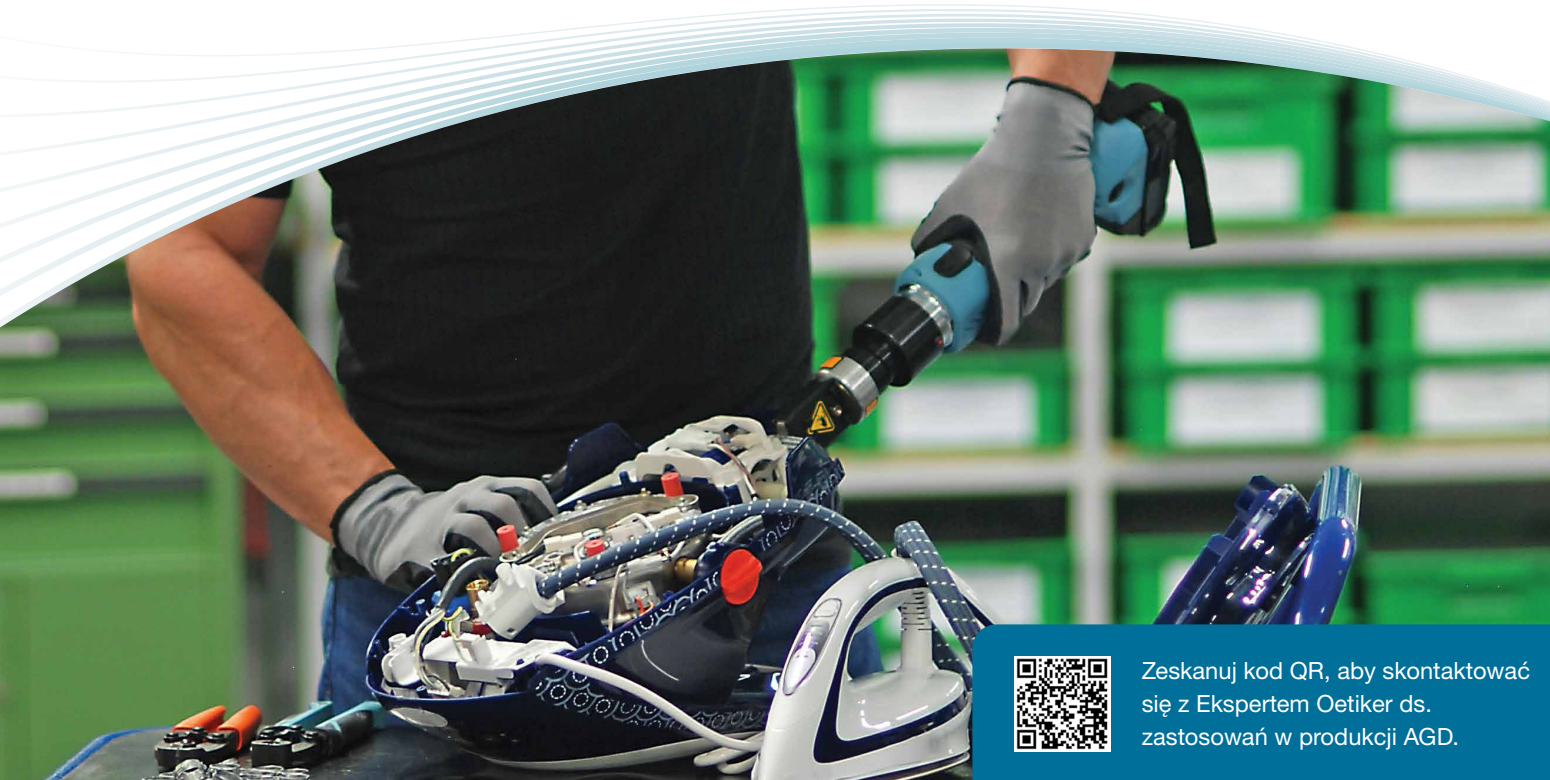


Ręczny przecinak do opasek

### Wybór narzędzi do ręcznego montażu i demontażu

#### Narzędzia ręczne Oetiker cechują się:

- Podwójną lub pojedynczą dźwignią
- Ogromną wytrzymałością i dużą siłą zamykania
- Ekonomiczną konstrukcją
- Wytrzymałymi przegubami szczęk, zwiększającymi trwałość



Zeskanuj kod QR, aby skontaktować się z Ekspertem Oetiker ds. zastosowań w produkcji AGD.

# Profil rozwiązań 360°.

## Napędzanie innowacji.



Oetiker pomaga klientom we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań na wszystkich etapach rozwoju dzięki wykorzystaniu naszego profilu rozwiązań 360°. Ponad 80-letnie doświadczenie w dziedzinie tworzenia niezawodnych, pionierskich elementów mocujących umożliwia nam projektowanie, testowanie i dostarczanie systemów mocowań wysokiej jakości, które są prostsze, lepiej przemyślane i mocniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.