

Niezawodne mocowania do artykułów gospodarstwa domowego



Zaawansowane opaski i narzędzia montażowe dla producentów finalnych ekspresów do kawy, zmywarek, pralek, urządzeń parowych i lodówek.



**Mocowania i rozwiązania
montażowe Oetiker do
wytwarzania
artykułów
gospodarstwa
domowego**



Artykuły gospodarstwa domowego wymagają niezawodnych i szczelnych połączeń przewodów elastycznych o wysokiej jakości. Oetiker daje swoim klientom pewność, że zastosowane elementy mocujące są łatwe do zainstalowania oraz zapewniają stałą wydajność.

Jako światowy lider w produkcji najwyższej jakości systemów mocowań dla sektorów przemysłowych mamy doświadczenie w wytwarzaniu wysokiej jakości opasek, zacisków oraz narzędzi montażowych, dzięki czemu możemy wspierać klientów w zakresie produkcji różnych urządzeń, takich jak ekspresy do kawy, pralki i urządzenia parowe. Jesteśmy zaufanym, wieloletnim partnerem firm przemysłowych z całego świata.





GLOBALNY ZASIĘG I DŁUGOFALOWA WSPÓŁPRACA

Dzięki 13 zakładom produkcyjnym na całym świecie i naszej obecności w ponad 30 krajach wytwarzamy ponad 2 miliardy mocowań rocznie, z czego ponad 60 milionów jest wykorzystywanych w urządzeniach AGD. Oetiker to zaufany, globalny, długoterminowy partner wiodących światowych firm wytwarzających urządzenia.



Opaski z uchem StepLess® z luźnym pasowaniem 123

Stal o wysokiej wytrzymałości
Powłoka cynkowo-magnezowa
18,0–65,0 mm

Mniejsze wymiary taśmy:
dla zaoszczędzenia materiału

Zwiększona wytrzymałość taśmy:
zamknięte prowadzenie pióra

Konstrukcja StepLess® 360°: równomierne zaciskanie elementu i równy nacisk powierzchniowy



Opaski z uchem StepLess® 123 i 193

123: stal o wysokiej wytrzymałości
193: stal nierdzewna
18,0–120,5 mm

Konstrukcja StepLess® 360°: równomierne zaciskanie elementu i równy nacisk powierzchniowy

Zamek zamknięty: duża siła radialna, gładkie krawędzie zewnętrzne

Haczyk zabezpieczający: zapobiega przypadkowemu otwarciu w czasie transportu



Opaski z uchem StepLess® 117 i 167

117: stal ocynkowana
167: stal nierdzewna
6,5–120,5 mm

Wąska taśma: pozwala skumulować siłę zacisku na niewielkiej powierzchni, mniejsza masa

Konstrukcja StepLess® 360°: duża siła radialna, gładkie krawędzie zewnętrzne



Opaski ślimakowe 126 i 177

126: stal nierdzewna i platerowana
177: stal nierdzewna

8,0–390,0 mm (norma DIN3017)
10,0–178,0 mm (zgodne z normą SAE TYP „F”)

Trwałość: duży nacisk powierzchniowy dzięki zaokrąglonym krawędziom bez zadziorów (zoptymalizowana taśma wykracza poza wymagania normy DIN 3017)

Zgodność z SAE J1508, typ „F”: perforowana taśma, duży zakres zaciskania



Opaski z jednym uchem i zamkiem mechanicznym 105 i 155

105: stal ocynkowana
155: stal nierdzewna
10,5–116,0 mm

Ucho opaski: szybki i prosty montaż

Widoczne odkształcenie: świadczy o prawidłowym zamknięciu



Pierścienie zaciskane wielopunktowo 150

150: stal nierdzewna (spawane spiralnie)
150: aluminium (zamek puzzłowy)

5,0–50,0 mm
24,5–120,0 mm

Jednorodny przekrój poprzeczny na całym obwodzie: równomierny nacisk na całym obwodzie

Średnica nominalna do 120 mm: odpowiednie do wielu zastosowań, w szczególności obejmujących elementy termoplastyczne

Mała wysokość po zainstalowaniu: minimalne wymagania w zakresie przestrzeni, brak utraty wyważenia części obrotowych

PEWNOŚĆ DZIĘKI NIEZAWODNYM POŁĄCZENIOM

Nasze zespoły pomocy technicznej udzielają wsparcia w zakresie montażu i konserwacji, dzięki czemu mocowania są zawsze prawidłowo instalowane w urządzeniach podczas produkcji.





Zaciskarki pneumatyczne sterowane elektronicznie

Do montażu dużych ilości opasek z uchem i opasek niskoprofilowych.

Zalecane do kluczowych zastosowań

Gwarancja identyfikowalności i powtarzalności



Zaciskarki bezprzewodowe

Do opasek z uchem

Zaciskarka bezprzewodowa Oetiker CP 10



Do pierścieni zaciskanych wielopunktowo

Zaciskarka bezprzewodowa Oetiker CC 20

Wydajny, powtarzalny i jednakowo przeprowadzany montaż, lekka i ergonomiczna konstrukcja



Ręczne zaciskarki montażowe (HIP)

Ręczne narzędzia do montażu produktów Oetiker.

Szybki i łatwy montaż

Wykładnicze zwiększenie przełożenia mechanicznego

Bezpieczny i wygodny uchwyt

Mniejsze zmęczenie i niższe ryzyko urazów związanych z powtarzaniem tych samych ruchów



Akcesoria | Przecinaki

Przecinaki ręczne

Stworzone z myślą o usuwaniu opasek z uchem firmy Oetiker, z taśmy o wymiarach od 7,0 mm szerokości × 0,6 mm grubości do 9,0 mm szerokości × 0,8 mm grubości – szczęki „No-Crimp™”, służące tylko do przecinania uchwytów ochronnych; najprostszy i najbezpieczniejszy sposób usuwania opasek z uchem



Profesjonalny, ręczny przecinak do rurek

Wymienne ostrze w kształcie litery V umożliwia wykonywanie cięcia w linii prostej Po zablokowaniu ostrze bezpiecznie chowa się w szczękach

Ergonomiczne, zakrzywione uchwyty Blokada ostrza i uchwytów obsługiwana kciukiem



Urządzenia testowe

Duża dokładność – przystosowane szczególnie do narzędzi mechanicznych

Stąła jakość i powtarzalność procesu montażu

Regulacja i weryfikacja przyłożonej siły zamykania

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.