

Megbízható csatlakozók

az utángyártott termékek piacának szereplői/
felújítók számára






Reliable Connections

Csatlakozások és szerelési megoldások

Az utángyártott
termékek piacának
gyártói és felújítói





Az utángyártott termékek piacának olyan termékekre van szükségük, amelyek biztosítják a gyors és egyszerű beszerelést, minimalizálják a garanciális igényeket és megelőzik a visszaszolgáltatási javításokat.

Az innovatív csatlakozómegoldások vezető szolgáltatójaként az ügyfelek számítanak az Oetikerre, hogy az utángyártott csatlakozókat OEM-minőséggel és ISO-szabványokkal biztosítsa.

Több mint 80 éve vagyunk a megbízható rögzítőelemek úttörői, és olyan kiváló minőségű csatlakozási és szerelési megoldásokat kínálunk, amelyek egyszerűbbek, okosabbak és erősebbek.

Rögzítőinket, gyorscsatlakozóinkat és szerszámainkat kifejezetten a járműalkatrészek széles skálájához tervezték az utángyártott termékek piacán belül, és kifejezetten a mai és a jövőbeli piaci igényeknek megfelelően fejlesztették ki őket. Az Oetikerrel a jármű teljes élettartama alatt megbízható csatlakozásokat biztosítunk.



MEGBÍZHATÓ PARTNER AZ AUTÓIPARI UTÁNGYÁRTOTT TERMÉKEK PIACA SZÁMÁRA

Az Oetikernél eredeti felszerelési minőségű csatlakozó megoldásokat kínálunk a gyors és egyszerű telepítéshez, ami időt takarít meg és hatékonyabbá teszi a munkafolyamatokat.

CSATLAKOZÓK AZ UTÁNGYÁRTOTT TERMÉKEK PIACÁRA GYÁRTÓK/ FELÚJÍTÓK SZÁMÁRA



DualHook állítható tömlőbilincsek 259

Rozsdamentes acél
24,5 – 120,2 mm

- Alkalmos TPE-hez és gumicsizmához
- Reteszelő szerkezetek az extra nagyságú erő kifejtés érdekében
- Kevesebb cikkszámmal állítható
- Kiemelkedő tömítési tulajdonság



Állítható bilincsek 159

Rozsdamentes acél
25,0 – 110,0 mm

- Több névleges átmérőre állítható
- Erőtéljes, teljes körű tömítés
- Egyszerű és gyors telepítés



StepLess® bilincsfülek 193 és 167

Rozsdamentes acél
6,5 – 120,5 mm

- 360°-os szivárgásmentes tömítés
- Egyenletes felületi nyomást biztosít
- Kompenzálja az alkatrészek téréseit



Állítható bilincsek 113 és 163

113 Cinkkel bevont acél
163 Rozsdamentes acél
30,0 – 132,0 mm

- Több névleges átmérőre állítható
- Gyors és egyszerű radiális vagy axiális beépítés
- Ideális puha anyagokhoz



StepLess® Alacsony profilú bilincsek 168 és 192

Rozsdamentes acél
10,5 – 120,5 mm

- Egyenletes felületi nyomás
- Minimális helyigénnyel rendelkezik
- Sorjamentes szalagélek



Multi Crimp gyűrűk 150 és 250

Rozsdamentes acél
150 5,0 – 50,0 mm
250 15,0 – 120,5 mm

- Az optimális tömítés megakadályozza a szivárgást
- Magas, állítható felületi nyomás
- Minimális helyigénnyel rendelkezik
- Fokozatmentes tömítéssel rendelkezik az állandó nyomás érdekében



Gyorscsatlakozók 201 és 210

201 Bevonatos acél
210 Alumínium
Cső mérettartománya: 8,0 – 25,4 mm

- Könnyű és ideális kompakt helyekre
- A szabályozott axiális hézag megakadályozza a mikroszivárgást
- A minimális nyomásesés biztosítja az optimális áramlást



Csigahajtóműves bilincs 126 és 177

Szén és rozsdamentes acél
7,0 – 19,0 mm

- Több átmérőhöz állítható
- 360°-os szivárgásmentes tömítés
- Önfeszítéssel is kapható
- Újrafelhasználható



Forduljon ügyfélszolgálatunkhoz az alábbiakért

- Támogatás a bilincs kiválasztásában
- Támogatás a megfelelő összeszerelő szerszám megtalálásában
- Ingyenes tesztelés

TELJES SZOLGÁLTATÁSÚ SZERSZÁM ÉS KARBANTARTÁSI TÁMOGATÁS

Az Oetiker szerelési és a karbantartási támogatás menedzsmentje a dedikált házon belüli szervizcsapatokon keresztül történik, amelyek biztosítják, hogy a háztartási készülékek csatlakozásait az utángyártás során minden alkalommal megfelelően szereljék fel.

ÖSSZESZERELŐ SZERSZÁMOK UTÁNGYÁRTÓK/FELÚJÍTÓK SZÁMÁRA



Pneumatikus fogók

Tömleobilincsek és alacsony profilú bilincsek nagy volumenű összeszereléséhez.

- Rendkívül hatékony
- Megbízható folyamat
- Zárás ellenőrzése
- Ergonomikus pisztolymarkolat (opcionális)



Vezeték nélküli fogók/vezeték nélküli krimpelők

Tömleobilincsek / Multi Crimp gyűrűk (MCR) összeszereléséhez.

- Rugalmas vezeték nélküli kialakítás
- Megbízható folyamat
- Zárás ellenőrzése
- Ergonomikus kialakítás



SMART érzékelővel felügyelt szerelvény javítószerszám

Tömleobilincsek összeszereléséhez.

- Három erő érzékelős felügyelete
- Csökkenti a szükséges szorítóerőt
- Erőkijelzés fényvel és rezgéssel
- Gyors és egyszerű összeszerelés



Kézi szerelőfogók (HIP)

Tömleobilincsek összeszereléséhez.

- Nagy záróerő
- Kevesebb kézerőt igényel
- Kiváló minőségű kialakítás
- Tömleobilincsek széles választékát fedi le



Kézi bilincsvágók (HCC)

Tömleobilincsek szétszereléséhez.

- Kifejezetten az Oetiker tömlőbilincsek eltávolítására tervezték 7,0 mm széles × 0,6 mm szalagvastagság és 9,0 mm széles × 0,8 mm szalagvastagság között
- „No-Crimp™” szorítópfák, csak vágáshoz
- Védőmarkolat
- A tömlőbilincs eltávolításának legegyszerűbb és legbiztonságosabb módja

360° megoldási megközelítés

Az innováció ösztönzése



Az Oetiker 360°-os innovációs ösztönzőjével segít az ügyfeleknek a fejlesztés minden fázisában az innováció előmozdításában. Több mint 80 éve úttörő szerepet vállalunk a megbízható csatlakozóelemek tervezésében, tesztelésében és magas minőségű, minden eddiginél egyszerűbb, intelligensebb és erősebb csatlakoztatási és szerelési megoldások szállításában.