

Megbízható csatlakozások háztartási készülékekhez



Kávégépek, mosogatógépek, mosógépek, gőzberendezések és hűtőszekrények OEM-gyártói számára tervezett prémium szorítóbilincsek és szerelőszerszámok.



**Oetiker csatlakozások és
összeszerelési megoldások**

háztartási
készülékek
gyártásához



A háztartási készülékek megbízható, kiváló minőségű és szivárgásmentes tömlőcsatlakozásokat igényelnek. Az Oetiker biztosítja az ügyfelek számára, hogy a csatlakozó alkatrészek könnyen telepíthetők legyenek, miközben egyetlen teljesítményt biztosítsanak.

Az ipari szegmensek nagy értékű csatlakozási megoldásainak globális vezetőjeként a kiváló minőségű bilincsek, gyűrűk és szerelőszerszámok terén szerzett szakértelmünkkel támogatjuk ügyfeleinket a különböző készülékrendszerekben történő alkalmazás esetén, például kávégép, mosógép és gőzberendezések. Világszerte megbízható, hosszú távú partnerei vagyunk az ipari vállalatoknak.





GLOBALIS JELENLÉT ÉS HOSSZÚ TÁVÚ ELKÖTELEZETTSÉG

A világszerte 13 gyártóüzemmel és több mint 30 országban való jelenléttel évente több mint 2 milliárd csatlakozást hoz létre, és több mint 60 millió csatlakozást gyárt a készülékalkalmazások kiszolgálására. Az Oetiker a világ vezető ipari alkalmazásokkal foglalkozó vállalatának megbízható, globális és hosszú távú partnere.



StepLess® Füles szorítóbilincsek Light Fit 123

Nagy szilárdságú acél
Cink-magnézium bevonattal

18,0 - 65,0 mm

Kisebb szalagméret: az anyagmegtakarítás érdekében

Növelt szalagerősség: zárt nyelvvezetéssel

360° StepLess®: egyenletes kompresszió és felületi nyomás



StepLess® Füles szorítóbilincsek 123 és 193

123 nagy szilárdságú acél
193 rozsdamentes acél

18,0 - 120,5 mm

360° StepLess®: egyenletes kompresszió és felületi nyomás

Zárt reteszelés: nagy sugárirányú terhelés, sima külső kontúr

Biztonsági horog: megakadályozza a szállítás közbeni véletlen nyitást



StepLess® Füles szorítóbilincsek 117 és 167

117 horganyzott acélbilincs
167 rozsdamentes acél

6,5 - 120,5 mm

Keskeny bilincs: koncentrálja a szorítóerő átvitelét, alacsonyabb súlyterhelést eredményezve

360° StepLess®: nagy sugárirányú terhelés, sima külső kontúr



Csigahajtóműves bilincs 126 és 177

126 bevonatos és rozsdamentes acél
177 rozsdamentes acél

8,0 – 390,0 mm (DIN3017 szabvány)
10,0 – 178,0 mm (SAE TÍPUS "F")

Tartós: fokozott felületi nyomás a görbült, elmosódásmentes éleknek köszönhetően (az optimalizált sáv meghaladja a DIN 3017 szabványt)

Megfelel a SAE J1508 "F": típusnak : perforált szalag, nagy szorítási tartomány



1-Füles szorítóbilincsek mechanikus reteszeléssel 105 és 155

105 horganyzott acélbilincs
155 rozsdamentes acél

10,5 - 116,0 mm

Szorítóbilincs füle: gyors és egyszerű telepítés

Látható deformáció: bizonyítja a megfelelő záródást



Multi crimp gyűrűk 150

150 rozsdamentes acél (spirálisan hegesztett)
150 alumínium (puzzle lock kialakítás)

5,0 - 50,0 mm
24,5 - 120,0 mm

Teljes anyagkeresztmetszet 360°-ban: állandó nyomás egyenletesen a kerület mentén

Névleges átmérő 120 mm-ig: univerzális alkalmazásra megfelelő, különösen hőre lágyuló műanyag alkatrészek esetén

Alacsony beépítési magasság: minimális helyigény, nincs kiegyensúlyozatlanság a forgó alkatrészekben

MEGBÍZHATÓ KAPCSOLATOKBÓL SZÁRMAZÓ NYUGODT ÜZLETMENET

A szerelőszerzőszámok és a karbantartási támogatás kezelése a dedikált házon belüli szervizcsapatokon keresztül történik, amelyek biztosítják, hogy a háztartási készülékek csatlakozásait a gyártás során minden alkalommal megfelelően szereljék fel.





Elektronikus szabályozású pneumatikus fogók

Füles szorítóbilincsek és alacsony profilú bilincsek nagy mennyiségű összeszereléséhez.

Kritikus fontosságú alkalmazásokhoz ajánlott
Nyomonkövethetőség és megismételhetőség



Vezeték nélküli fogók és krimpelők

Füles szorítóbilincsekhez

Oetiker vezeték nélküli csipesz CP 10



Multi crimp gyűrűk

Oetiker vezeték nélküli krimpelő CC 20

Hatékony, egységes és megismételhető összeszerelés Könnyű és ergonomikus kialakítás



Kézi szerelőfogók (HIP)

Kézi szerelőszerszámok az Oetiker termékek beszereléséhez.

Gyors és egyszerű szerelés
A mechanikai előny exponenciális növekedése
Biztonságos fogás és kényelem
Csökkentett fáradtság és az ismétlődő sérülések kockázatának csökkentése



Kiegészítők | Vágók

Kézi bilincsvágók

Kifejezetten az Oetiker füles szorítóbilincsek eltávolítására tervezték 7,00 mm széles x 0,6 mm sávvastagságtól 9,0 mm széles x 0,8 mm sávvastagságig „No-Crimp™“ szorítópfák, csak vágáshoz Védő fogantyú
A legegyszerűbb és legbiztonságosabb módszer a füles szorítóbilinc eltávolítására



Pro Spec kézi csővágó

Cserélhető V-alakú penge egyenes vágásokhoz
A penge biztonságosan helyezkedik el a szorítópfákban, amikor zárva vannak
Ergonomikus, ívelt fogantyúk
Hüvelykujjal működtetett penge és fogantyúzár



Tesztberendezések

Nagy pontosság – különösen alkalmas mechanikus szerszámokhoz

Egységes, ismételhető folyamatminőséget biztosít
Állítsa be és ellenőrizze az alkalmazott záróerőt

360° megoldási megközelítés.

Az innováció előmozdítása.



Az Oetiker 360°-os megoldási megközelítései segítik az ügyfeleket 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.