

# Spolehlivá spojení pro domácí spotřebiče



Pokročilé svorky a montážní nástroje určené pro výrobce OEM kávovarů, myček nádobí, praček, parních zařízení a chladniček.



**Spojovací a montážní  
řešení Oetiker pro**  
výrobu domácích  
spotřebičů



Domácí spotřebiče vyžadují spolehlivé, vysoce kvalitní a nepropustné hadicové přípojky. Společnost Oetiker poskytuje zákazníkům jistotu, že jejich spojovací komponenty se snadno instalují a zároveň zajišťují konzistentní výkon.

Jako světový lídr v oblasti špičkových spojovacích řešení pro průmyslové segmenty poskytujeme své odborné znalosti v oblasti vysoce kvalitních svorek, kroužků a montážních nástrojů zákazníkům s různými systémy spotřebičů, jako jsou kávovary, pračky a parní zařízení. Jsme důvěryhodným a dlouhodobým partnerem průmyslových podniků po celém světě.





## GLOBÁLNÍ PŮSOBENÍ A DLOUHODOBÝ ZÁVAZEK

S 13 výrobními závody po celém světě a lokálními zastoupeními ve více než 30 zemích, které ročně vyrobí více než 2 miliardy přípojek, je vytvořeno více než 60 milionů přípojek pro aplikace spotřebičů. Společnost Oetiker je důvěryhodným, globálním a dlouhodobým partnerem předních světových společností v oblasti průmyslových aplikací.



## StepLess® Spony s ouškou Light Fit 123

Ocel s vysokou pevností  
Povrchová úprava zinkem a hořčíkem

18,0 – 65,0 mm

**Rozměr lehčího pásma:** úspora materiálu

**Zvýšená síla pásma:** s uzavřeným  
vedením jazyka

**360° StepLess®:** rovnoměrné stlačení  
a povrchový tlak



## StepLess® Spony s ouškou 123 & 193

123 ocel s vysokou pevností  
193 nerezová ocel

18,0 – 120,5 mm

**360° StepLess®:** rovnoměrné stlačení  
a povrchový tlak

**Uzavřený zámek:** vysoké radiální zatížení,  
hladký vnější obrys

**Bezpečnostní hák:** zabraňuje nechtěnému  
otevření během přepravy



## StepLess® spony s ouškem 117 & 167

117 pozinkovaná  
167 nerezová ocel

6,5 – 120,5 mm

**Úzké pásmo:** koncentruje přenos upínací  
síly, menší hmotnost

**360° StepLess®:** vysoké radiální zatížení,  
hladký vnější obrys



## Svorky šnekového pohonu 126 & 177

126 pokovená a nerezová ocel  
177 nerezová ocel

8,0 - 390,0 mm (norma DIN3017)  
10,0 – 178,0 mm (SAE TYP "F")

**Odolný:** zvýšený přítlak na povrch  
díky zaobleným hranám bez rozmazání  
(optimalizovaný pás překračuje normu  
DIN 3017)

**Odpovídá normě SAE J1508 Typ „F“:**  
perforovaný pás, velký upínací rozsah



## Spony s jedním ouškem a mechanickým zámkem 105 & 155

105 pozinkovaná  
155 nerezová ocel

10,5 – 116,0 mm

**Spona s ouškem:** rychlá a jednoduchá  
instalace

**Viditelná deformace:** poskytuje důkazy pro  
řádné uzavření



## Kroužky s více záhyby 150

150 nerezová ocel (spirálovitě svařovaná)  
150 hliník (konstrukce s puzzle zámkem)

5,0 – 50,0 mm  
24,5 – 120,0 mm

**Úplný průřez materiálu v rozsahu 360°:**  
konstantní tlak působící rovnoměrně  
po celém obvodu

**Nominální průměr až 120 mm:** vhodné  
pro univerzální použití, zejména pro  
termoplastické součásti

**Nízká konstrukční výška:** minimální  
nároky na prostor, žádná nevyváženost  
rotujících částí

## KLIDNÁ MYSL DÍKY SPOLEHLIVÝM SPOJENÍM

Podporu montážních nástrojů a údržby zajišťují specializované interní servisní týmy, které se starají o to, aby připojení domácích spotřebičů byla při výrobě vždy správně nainstalována.





## Elektronicky ovládané pneumatické kleště

Pro velkoobjemovou montáž spon s oušky a nízkoprofilových svorek.

Doporučeno pro kritické aplikace

Zajištění sledovatelnosti a opakovatelnosti



## Akumulátorové kleště a akumulátorové krimpovací kleště

Pro spony s oušky

Akumulátorové kleště Oetiker CP 10



Pro více krimpovacích kroužků

Akumulátorové krimpovací kleště Oetiker CC 20

Efektivní, jednotná a opakovatelná montáž  
Lehká a ergonomická konstrukce



## Ruční montážní kleště (HIP)

Ruční montážní nářadí pro instalaci výrobků Oetiker.

Rychlá a snadná montáž

Exponenciální nárůst mechanické výhody

Bezpečný úchop a pohodlí

Snížení únavy a rizika opakovaných zranění



## Příslušenství | Řezačky

Ruční řezačky na spony

Speciálně navrženo pro odstraňování ušních svorek Oetiker do šířky 7,00 mm x tloušťky pásku 0,6 mm až do šířky 9,0 mm x tloušťky pásku 0,8 mm Čelisti „No-Crimp™“, pouze pro řezání Ochranná rukojeť  
Nejjednodušší a nejbezpečnější způsob odstraňování ušních svorek.



Ruční řezačka trubek Pro Spec

Vyměnitelné ostrí ve tvaru V pro rovné řezy  
Čepel je po uzamčení bezpečně uložena v čelistech.

Ergonomické zakřivené rukojeti

Zámek čepelí a rukojeti ovládaný palcem



## Zkušební vybavení

Vysoká přesnost, vhodná zejména pro mechanické nástroje

Zajišťuje jednotnou a reprodukovatelnou kvalitu procesu

Zámek čepelí a rukojeti ovládaný palcem

# Přístup k řešení 360°

Podpora inovací.



Společnost Oetiker pomáhá zákazníkům prosazovat inovace ve všech fázích vývoje s využitím našeho 360° přístupu k řešení. Jakožto průkopník v oblasti spolehlivých upevňovacích součástí již více než 80 let navrhujeme, testujeme a dodáváme vysoce kvalitní spojovací a montážní řešení, která jsou jednodušší, chytřejší a odolnější než kdykoli předtím.