

# Coyote låseanvisning til låse

CD104 | CD103PAF | CD103PFF | CD104P6 | CD104P6H | CD104PQ | CD104PQH |  
CD104P10

Fremstillingsinstruktioner

Grommet® Lock CD104 | Pædiatrisk justerbar firestik CD103PAF | Pædiatrisk Fast Four  
Connector CD103PFF

Grommet.revA.07292021

For instruktionsoversættelser gå til:

[www.coyote.us/instructions-grommet](http://www.coyote.us/instructions-grommet)

Fremstillet af Coyote®

419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706

(208) 429-0026 | [www.coyote.us](http://www.coyote.us)

Coyote® Grommet | Side 1

Har du brug for mere produktinformation?

Besøg os på [www.coyote.us](http://www.coyote.us) for mere  
information, videoer, tips og instruktioner.

## Indholdsfortegnelse

Instruktion Oversættelseslink 1

Indholdsfortegnelse 2

Gummidele inkluderet 3

Termoformende grommet® 5

Lamineringskabel® 5delstiftermessingstift

2 Installation af 9 Installation af

massiv 11

## **Dele inkluderet i stik og tilbehør**

### **CD103AF Justerbare fire konnektordele Gummihus**

, anker, silikone stik, skum firkant, skum rektangler (2), låseplade, laminering, værktøj, afmonteringskrue, ansigtspladeskruer, ansigtsplade, fjeder

### **CD103PAF Pædiatrisk justerbare fire konnektorpladedele**

Pædiatriske justerbare fire stik, pædiatriske limplader, 8 hulplader, små skumcirkler (4), silikonehætter (4), 5 x 20 mm skruer (4), 5 x 18 mm skruer (4)

### **CD103PFF Pædiatrisk fast fire konnektorpladedele**

Pædiatrisk hurtig fire stik, 8 hullers plade, små skumcirkler (4), silikonehætter (4), 5 x 20 mm skruer (4), 5 x 18 mm skruer (4)

## **Standard todelte ben**

8-klik-stift (2), pin-adapterskrue (2), pin-afstandsstykker (10), *(2-delede stifter indeholder 10-benede afstandsstykker CD104P6, CD104P10, CD104PQ, op til 5-pins afstandsstykker kan bruges på tappen i to dele ad gangen.)*

## **Massive messingnåle**

8-klik messingstift (2), tappeafstandsstykker (6), *(sokkel i massiv messing indeholder 6-benede afstandsstykker CD104P6H, CD104PQH Der kan maksimalt bruges 3-benede afstandsstykker på nålen til massiv messing af messing ad gangen.)*

**Yderligere pins til låsekammerlås - (i to pakker)**

**fåsCD104P6 8** - Click Pin Two Part | 1,08 "lang, indeholder 5 pin afstandsstykker. 6 mm gevind

**CD104P6H-Click** - 8Pin Massiv Messing | 1,07 "lang, indeholder 3 pin afstandsstykker. 6 mm gevind

**CD104PQ-Click** - 8Pin Two Part | 1,08 "lang, indeholder 5 pin afstandsstykker. ¼ x20 gevind

**CD104P6QH-Click** - 8Pin Solid Messing | 1,07 "lang, indeholder 3 -pins afstandsstykker. ¼ x20 tråd

**CD104P10-Click** - 8Pin Two Part | 1,3 "lang, indeholder 5 -pins afstandsstykker. 10 mm gevind

Coyote Grommet® | 4

### **Termoformende Grommet®-låse med pædiatrisk hurtig fire-stik**

Grommet® fungerer sammen med et fire-hullers stik efter eget valg. Stik sælges separat.

Andre låsestift gevind muligheder.

Gå til [www.coyote.us](http://www.coyote.us)

Quik Lim er ikke påkrævet til fremstilling af Grommet®, men fungerer meget godt i denne applikation. Arbejd hurtigt, når du bruger. Quik Lim sælges separat. CD4150\*, 4250\* eller CD4350 50cc patronblandespidser

\*Quik Lim kræver dispenseringspistol og.

1. Fjern låsekomponenter fra huset. Placer huset på formen, og spor dets placering.
2. Flad formen, hvor den er skitseret til ønsket dybde.
3. Bor et hul i midten af det udfladede område for at anbringe ankeret.
4. Fyld hul med Coyote® Quik Lim eller epoxy, og smør en lille mængde ud på et fladt område.
5. Sæt ankerskruen i hullet, der fastgør ankeret til formen. Udfyld ethvert hul med gips og glat overgang.
6. Installer lamineringsværktøjet ved hjælp af skruer til frontpladen.
7. Monter det pædiatriske stik på Grommet®. Placer skumrektangel på lamineringsværktøj, skumcirkler på konnektorstolper og skumfirkant på bunden af låsen.
8. Anbring Grommet® på ankeret for at markere placeringen af udløserknappen. Fjern Grommet®. Træk nylon over ankeret og form.

9. Lim lås til forankring med lille mængde lim. Læg på anker. Sørg for at justere lamineringsværktøjet med udløserknappens placering.
10. Vakuumform som normalt. Tryk plastik i bunden af stikket for at forstærke det.
11. Slib forsigtigt fatningen for at udsætte skum, der er placeret på lamineringsværktøj, stikpæle og bunden af låsen. Fjern skum.
12. Installer afmonterings skruen i lamineringsværktøjet. Fjern lamineringsværktøj.
13. Geninstaller låsekomponenter.
14. Hvis overgangen mellem en teststik og en endelig laminering fjernes låsekomponenterne fra teststikket. Installer silikone stik i låsetragt. Placer teststikket i justeringsarmaturet og fyld som normalt. Fjern skimmel. Start lamineringsprocessen.

### **Laminering Grommet® -lås med pædiatrisk justeret fire stik**

15. Som vist i termoformende fabrikationsborhul, der er stort nok til ankerskrue. Flad form for at modtage anker. Segl støbt på foretrukken måde. Installer lamineringsværktøj ved hjælp af skruer på frontpladen. Læg skumrektangel på lamineringsværktøj og skum firkant på bunden af låsen.
16. Lim anker til støbning. Udfyld ethvert hul med gips og glat overgang. Markér placeringen af udløserknappen.
17. Træk PVA -posen over støbningen. Brug varme til at sikre, at PVA passer under låsetragt.
18. Påfør en limstrimmel på husets tragt, og lim til forankring med lamineringsværktøj på linje med markering af udløserknap.

Coyote Grommet® | Page 6

19. Sørg for, at PVA -posen er under låsetragt.
20. Læg limpladen på stikket. Installer pyramide til stik. Spænd ikke skrueerne for meget.
21. Fastgør pyramiden til endekomponenter. Alle komponenter skal være neutrale. Returner formen og lås til justeringsarmaturet.
22. Kontroller højdemålingen for at sikre, at højden er identisk med teststikket. Fyld stikket med lim.
23. Sænk formen og lås den på stikket. Lad limen hærde.
24. Fjern formen (med lås og stik) fra armaturet.
25. Fjern skrueerne fra stikket.

26. Fjern forsigtigt limpladen og begynd oplægningen.
27. Fold kulstof og andre oplægningmateriale mellem stikposter. Når der tilføjes oplægsmateriale, skal du sikre, at forbindelsesstolperne forbliver udsatte.
28. Smørefastgørelsesskruer. Installer otte hullers plade. Spænd ikke skruerne for meget. Monter røde silikonehætter på skruerne. Afslut Layup.
29. Træk den ydre PVA -pose over formen. Lamineret på sædvanlig måde.
30. Slib forsigtigt for at afsløre de røde silikonehætter. Udsæt skumrektanglet over lamineringsværktøjet.
31. Fjern skumrektangel og røde silikonehætter. Installer afmonteringskruen i lamineringsværktøjet. Fjern lamineringsværktøj
32. Fjern plade med otte huller. Afslut stikket som normalt.
33. Skub låsepladen ind i frontpladen, og installer fjederen.
34. Spænd frontpladens skruer.

Altid Loctite og tilspænd til producentens specifikationer.

Brug for hjælp? Ring til os, vi hjælper gerne. (208) 429-0026

Coyote Grommet® | Side 8

## **Montering i to dele og korrekt siddevejledning Instruktioner**

Dårlig afstand mellem låsestifter fører til for tidligt slid. Der bør ikke være noget spil mellem låsen og foringen, når den er helt i indgreb. Du skal muligvis tilføje afstandsstykker til stiften for at sikre dette. Kontroller, om der er korrekt spil, inden du sætter låsen i stikkontakten.

- i. Monter tappen på foringen. Aktiver lås for at kontrollere, om der er spil mellem lås og foring.
- ii. Hvis der er spil, løsnes tappen væk fra adapterskruen og foringen.
- iii. Aktiver låsen igen for at kontrollere, om der er spil. Gentag, indtil låsen sidder helt. Fjern låsen.
- iv. Hvis der er et mellemrum mellem pin og liner.
- v. Baseret på den mellemrumsstørrelse, der er skabt ved at løsne stiften, skal du installere passende antal stiftafstandsstykker på adapteren (se opmærksomhed A5).

- vi. Udskift stiften på adapteren, og sørg for, at basen sidder tæt på stiftafstandsstykker.
- vii. Efter installation af pin-afstandsstykker skal du låse låsen igen for at være sikker på, at der ikke er noget spil.
- viii. Påfør Loctite® Blue 242 på gevindene på låsestiften på adapterens gevind. Skru fast i foringen.
- ix. Efter håndspænding strammes messingadapterskruens bund mod foringen 1/4 omgang mere med en skrueøgle eller en tang.
- x. Placer det nødvendige antal pin -afstandsstykker på adapterskruen. Påfør Loctite® Blue 242 på gevindene på låsestiftadapterskruen. Skru fingeren med 8 klik fast.
- xi. Stram nu stiftenheden med en tang eller skruegreb for at sikre fuldstændig gevindindgreb af messing i foringen og stiften i messing. (Se opmærksomhed A4, A5, A6)

CD104P6, CD104P6H, CD104PQ, CD104PQH og CD104P10 ben er til brug sammen med tømninglåsen, disse ben er for små til at fungere sammen med produkterne Air-Lock eller Easy-Off Lock. Og Air-Lock og Easy-Off Lock-benene er for store til at fungere med Grommet Lock.

Vi anbefaler at bruge CD103S Small Air-Lock vs. Grommet Lock, når der er plads til forbedret affjedring og højere vægtgrænse.

### **Opmærksomhed**

A1. Smør ikke inde i låsen, dette tiltrækker affald. Hvis du har et støjproblem, skyldes det typisk siddepladser. Ring for teknisk assistance.

A2. Placer ikke låsen med udløserknappen pegende bagud eller forreste. Typisk er frigivelsesknappen orienteret medialt.

A3. Brug skruerne, der følger med typiske komponenter. I atypiske opsætninger kan det være nødvendigt med længere skruer. Brug altid skruer klasse 10.9 eller bedre.

A4. Brug altid de medfølgende skruer under lamineringen for at sikre, at den korrekte dybde skabes til fastgørelse.

A5. Oplægsinstruktioner er nyttige tip om, hvordan du arbejder med låsen og stikket. Faktiske lay-ups er ansvarlig for teknikeren og/eller praktiserende læge.

## **Solid Pinog korrekt siddepladser Instruktioner**

*-installation* Se instruktionsvideoen kaldet "CD103P8H Installation af Messing Pin" på [www.coyote.us/airlock](http://www.coyote.us/airlock)

Dårlig låsestiftafstand fører til for tidligt slid. Der bør ikke være noget spil mellem låsen og foringen, når den er helt i indgreb. Du skal muligvis tilføje afstandsstykker til stiften for at sikre dette. Kontroller, om der er korrekt spil, inden du sætter låsen i stikkontakten.

H1. Monter tappen på foringen. Aktiver lås for at kontrollere, om der er spil mellem lås og foring.

H2. Hvis der er spil, løsnes tappen væk fra adapterskruen og foringen.

H3. Aktiver låsen igen for at kontrollere, om der er spil. Gentag, indtil låsen sidder helt. Fjern låsen.

H4. Hvis der er skabt et mellemrum mellem tappen og foringen.

H5. Baseret på størrelsen på mellemrummet, der opstår ved at løsne stiften, skal du installere et passende antal stiftafstandsstykker på gevindenden (se opmærksomhed A5).

H6. Udskift stiften på adapteren, og sørg for, at basen sidder tæt på stiftafstandsstykker.

H7. Efter installation af pin-afstandsstykker skal du låse låsen igen for at være sikker på, at der ikke er noget spil.

H8. Påfør Loctite® Blue 242 på gevindene på låsestiften. Stiften skal muligvis strammes med en tang eller skruegreb. (Se opmærksomhed A5)