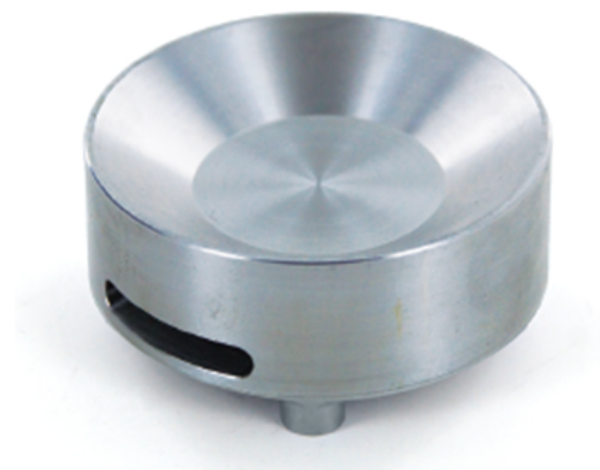




**CD121D**

**aluminiumsnørepuck dummy med  
Fabrikasjonsinstruksjoner**



265 lbs.

2 års garanti mot produsentfeil, overdreven slitasje eller brudd.

Produsert i USA

Eksterne protesekomponenter





Advena Limited Tower Business Center 2nd Flr, Tower Street Swatar, BKR 4013 Malta

Produsert av Coyote®

419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706 USA

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



CD121D.revA.08242020

### Parts Included



- Snørebånd av aluminium med
- lamineringsplate
- Fjerning
- Skruespør Verktøystykke
- Skumsirkler (4)
- Fire 6x18 skruer
- Fire 6 mm settskruer

### Montering av lås på form

For definitive alternativer med forskyvning og justering ring laboratoriet vårt. Det er et par alternativer for denne metoden.

P1 Legg pucken på formen. Spor puck.

P2 Flat formen slik at den passer til pucken. Ikke flat utover sporet av pucken.

P3 Forbered formen med celluloseacetat hvis formen er våt for å hjelpe Coyote Quick Adhesive eller 5-minutters epoksy til å binde seg bedre til formen.

P4 Merk hvor du vil ha utgangshullet for pucken din og hvordan du vil ha den plassert på kastet.

P5 Legg en limperle rundt traktkanten på pucken.

P6 Sett pucken på gipsen og tørk av overflødig lim, sjekk innretting med utgangsmarker på gipsen.

P7 Fjern verktøystykket.

P8 Trekk vakuumnylon over pucken og sokkelen.

P9 Tape vakuum nylon med elektrisk tape rundt pucken. Sørg for at tapen er stram rundt pucken.

P10 Reflekter nylon over tape og sokkel. Totalt to lag nylon over sokkelen.

P11 Tape av nylon rundt pucken med elektrisk tape.

P12 Klipp og fjern tapen fra puck-lanyard-spolet.

P13 Trekk PVA-pose over stikkontakten.

P14 Varm opp PVA-posen lett for å gjøre den tett rundt pucken.

P15 Tape PVA-pose rundt pucken med elektrisk tape.

P16 Kutt overflødig PVA i den distale enden av pucken.

P17 Tape kanten av PVA for å forsegle til pucken.

P18 Klipp og fjern tapen fra puck-lanyard-spolet.

P19 fettverktøy for enklere fjerning. Vi bruker Dow Corning Compound 4.

P20 Sett verktøystykket inn i snorspolet.

P21 Fyll skruerhullet med leire på verktøystykket.

P22 Trekk flex-stretch nylon eller vakuumnylon over formen og puck

P23 Fest nylon og reflekter den deretter over puck og form.

- P24 Utsett stolpene med en varm syl eller ispinne.
- P25 Bruk din foretrukne metode for layup.
- P26 Utsett innlegg gjennom layup.
- P27 Monter m6x22 skruer og lamineringsplate. (Skruer følger med)
- P28 Sett sparkel eller leire i skruehull.
- P29 Trekk PVA-pose over Puck and Mold. Bruk eventuelt vakuum før du trekker PVA.
- P30 Varm opp PVA-poseden for å stramme rundt pucken.
- P31 Trekk vakuum og hell harpiks. Gi harpiks tid til å mette inn i hull i lamineringsplaten.
- P32 Fortsett med laminering som vanlig.
- P33 Slip lamineringsplate.
- P34 Fjern skruene fra lamineringsplaten.
- P35 Slå av lamineringsplaten med skrutrekker og hammer.
- P36 Utsett
- verktøystykke P37 Fjern verktøystykket med fjerningsskruen og skrustikke eller skrustikke. Varme hjelper til med fjerning.
- P38 Bruk en syl eller delvis gjengede skruer til å banke lanyard-dummyen ut av kontakten.
- P39 Plasser snorlåsen i stikkkontakten.
- P40 Fest adapteren ved å skru skruene inn i snorlåsen.
- P41 Fest stroppen til foringen og før stroppen gjennom snorsporet.
- P42 Bruk en reim for å feste gnagsåren på riktig sted.
- P43 Legg til ønsket nagle for å holde gnagsår.
- P44 Kutt stroppen til ønsket lengde.

Drapere støping Copoly Check Sockets

- T1 Plasser Dummy Puck på formen. Spor Dummy Puck.
- T2 Flat form for å passe pucken. Ikke flat utover sporet av pucken.
- T3 Forbered formen med celluloseacetat hvis formen din er våt for å hjelpe Coyote Quik Glue eller 5-minutters epoxy til å binde seg bedre til formen.
- T4 Merk hvor du vil ha utgangshullet for pucken din og hvordan du vil ha den plassert på kastet.
- T5 Legg en limperle rundt traktkanten på pucken.
- T6 Sett pucken på gipsen og tørk av overflødig lim, sjekk innretting med utgangsmarker på gipsen.
- T7 Plasser små skumsirkler på alle fire endene av kontakten.
- T8 Trekk vakuumnylon over stikkkontakten og lås, vri den og reflekter den.
- T9 Utsett stolpene med en varm syl eller ispinne.
- T10 Drapereform med Copoly.
- T11 For ekstra styrke, brett den overflødig sømmen på den distale enden av kontakten.
- T12 Sy sammen plasten for å bidra til å forsterke den og gjøre den sterkere.
- T13 Fjern stikkontakt på tradisjonell måte eller med stikkontakt.
- T14 Klipp ut støpen og fjern sporverktøyet.
- T15 Slip den distale enden av sokkelen flat. Pass på å ikke slipe metallstolper.
- T16-skum kan stå på plass for å fungere som en guide for utflating.
- T17 Skru gripeskruen inn i sporverktøystykket. Ta tak i den med skrustikke og trekk for å fjerne den.
- T18 Hvis du bruker en CD121PD lanyard aluminiumsdummy med stolper, se #P38 på forsiden for å fjerne dummyen og sette inn pucken.
- T19 Glatt og polert  
finish på alle kanter.
- T20 Kjør stropp inne i stikkkontakten for å finne en god plassering for gnagsåren. Merk posisjonen din.

T21 Bor naglehull. Speedy nagler er vanligvis bra med rutede stikkontakter, kobbernagler anbefales for utvidet slitasje stikkontakter.

T22 Copoly lager en meget slitesterk stikkontakt som kan ha langvarig utvidet bruk.

Hvis justeringen er riktig, er Copoly-stikkontakter typisk tøffe nok til at de kan brukes til dusjben og muligens vannben.

For sporingsformål, skriv LOT-nummer (fra trakten til låsen) her: \_\_\_\_\_

### **Oppmerksomhet**

1. Vanligvis er sporet for stroppen orientert anteriort.

2. Typiske Coyote®-komponenter bruker 6x18 mm skruene. I typiske oppsett kan det være nødvendig med lengre skruer. Bruk alltid

skruer klasse 10.9 eller bedre.

3. Bruk alltid skruer som følger med under laminering for å sikre at det skapes riktig dybde for festing.

4. Oppleggsinstruksjoner er nyttige tips om hvordan du arbeider med låsen og koblingen. Faktiske lay-ups er teknikerens og/eller utøverens ansvar.

5. Foringstråder varierer. Begynn å tre lanyardadapterskrue inn i en liner for hånd når det er mulig. En skrutrekker vil være nødvendig i tilfeller med stramme gjenger.

6. Uansett gjenger, bruk alltid Loctite® Blue 242 på låsepinnegjenger. Ved montering i en distal plastadapter bør Loctite® Blue 242 også brukes.

7. Hvis du har en snoradapterskrue eller snorremskrue du ikke kan installere, selv med en skrutrekker eller unbrakonøkkel, kontakt Coyote for en erstatning.

**Trenger du mer hjelp?** Fabrikasjonsvideoer kan også sees på [www.coyote.us](http://www.coyote.us)

