



CD121P

Aluminiumsnøre-puck med stolper

Fabrikationsvejledning



Vægtgrænse 265 lbs.

2 års garanti mod producentfejl, overdreven slitage eller brud.

Fremstillet i USA

Eksterne protesekomponenter





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

Fremstillet af Coyote®

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

(208) 429-0026 | www.coyote.us



CD102.rev.06302021

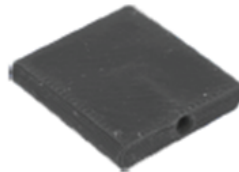
Parts Included



Puck Housing
with Posts



Removal Screw



Slot Tooling Piece



Foam Circles (4)



Lamination Plate



Four 6x18 Screws

- Puckhus med stolper
- fjernelse
- Værktøjsstykke
- (4)
- Lamineringsplade
- Fire 6x18 skruer

Installation af lås på form

Ring til vores laboratorium for endelige muligheder med offset og justering. Der er et par muligheder for denne metode.

P1 Læg pucken på formen. Spor puck.

P2 Flad formen ud, så den passer til pucken. Flad ikke ud over puckens spor.

P3 Forbered din form med celluloseacetat, hvis din form er våd for at hjælpe Coyote Quick Adhesive eller 5-minutters epoxy til at binde bedre til formen.

P4 Markér, hvor du vil have udgangshullet til din puck, og hvordan du vil have den placeret på kastet.

P5 Læg en limperle rundt om puckens tragtkant.

P6 Sæt pucken på afstøbningen og tør overskydende lim af, tjek justering med udgangsmærker på afstøbningen.

P7 Fjern værktøjsstykket.

P8 Træk vakuumnylon over puck og fatning.

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

P10 Reflekter nylon over tape og fatning. To lag nylon i alt over fatningen.

P11 Tape nylon af omkring pucken med elektrisk tape.

P12 Klip og fjern tapen fra puck lanyard slot.

P13 Træk PVA-pose over fatning.

P14 Opvarm PVA posen let for at gøre den tæt omkring pucken.

P15 Tape PVA-pose rundt om pucken med el-tape.

P16 Skær overskydende PVA i den distale ende af pucken.

P17 Tape kanten af PVA for at forsegle til pucken.

P18 Klip og fjern tapen fra puck lanyard slot.

P19 Fedtværktøjsstykke for lettere fjernelse. Vi bruger Dow Corning Compound 4.

P20 Indsæt værktøjsstykket i lanyardspalten.

P21 Fyld skruehullet med ler på værktøjsstykket.

- P22 Træk flex-stretch nylon eller vakuumnylon over formen og puck
- P23 Bind nylon af og reflekter den derefter over puck og form.
- P24 Udsæt stolperne med en varm syl eller ispind.
- P25 Brug din foretrukne oplægningsmetode.
- P26 Eksponer indlæg gennem layup.
- P27 Monter m6x22 skruer og lamineringsplade. (Skruer medfølger)
- P28 Put kit eller ler i skruehuller.
- P29 Træk PVA-pose over Puck and Mold. Brug vakuum, hvis det foretrækkes, før du trækker PVA.
- P30 Varm PVA-pose for at stramme rundt om pucken.
- P31 Træk vakuum og hæld harpiks på. Giv harpiks tid til at mætte i lamineringspladehuller.
- P32 Fortsæt med laminering som normalt.
- P33 Slib lamineringsplade.
- P34 Fjern skruerne fra lamineringspladen.
- P35 Slå lamineringsplade af med skruetrækker og hammer.
- P36 Udsæt værktøjsstykke
- P37 Fjern værktøjsstykket med afmonteringskruen og skruestik eller skruestik. Varme hjælper med at fjerne.
- P38 Ved hjælp af en syl eller skruer med delvist gevind bankes lanyard-dukken ud af soklen.
- P39 Placer lanyard lock-in fatning.
- P40 Fastgør adapteren ved at skrue skruerne ind i lanyardlåsen.
- P41 Fastgør stroppen til foringen, og før stroppen gennem snoren.
- P42 Brug lanyardstrop til at fastgøre gnagsår på det rigtige sted.
- P43 Tilføj ønsket nitte for at holde gnav.
- P44 Klip remmen til den ønskede længde.

Drapere Støbning Copoly Check Sockets

T1 Placer Dummy Puck på formen. Spor Dummy Puck.

T2 Flad formen til, så den passer til pucken. Undlad at flade ud over puckens spor.

T3 Forbered din form med celluloseacetat, hvis din form er våd for at hjælpe Coyote Quik Glue eller 5 minutters epoxy til at binde bedre til formen.

T4 Markér, hvor du vil have udgangshullet til din puck, og hvordan du vil have den placeret på kastet.

T5 Læg en limperle rundt om puckens tragtkant.

T6 Sæt pucken på afstøbningen og tør overskydende lim af, kontroller justeringen med udgangsmærkerne på afstøbningen.

T7 Placer små skumcirkler på alle fire ender af stikket.

T8 Træk vakuumnylon over soklen og lås, drej den og reflekter den.

T9 Udsæt stolperne med en varm syl eller ispind.

T10 Drapereform ved hjælp af Copoly.

T11 For ekstra styrke, fold overskydende søm på den distale ende af stikket.

T12 Sy din plastik for at hjælpe med at forstærke den og gøre den stærkere.

T13 Fjern fatning på traditionel vis eller med fatningsudtræk.

T14 Skær det støbte stykke ud og fjern slidsværktøjsstykket.

T15 Slib den distale ende af muffen flad. Pas på ikke at slibe metalstolper.

T16-skum kan efterlades på plads for at fungere som en guide til udfladning.

T17 Kør gribeskruen ind i slidsværktøjsstykket. Tag fat i den med skruestik og træk for at fjerne den.

T18 Hvis du bruger en CD121PD lanyard aluminium Dummy med stolper, se #P38 på forsiden for at fjerne dummy og indsætte pucken.

T19 Glat og poleret

finish på alle kanter.

T20 Kør strop inde i stikket for at finde en god placering til gnidningen. Marker din placering.

T21 Bor nittehul. Speedy nitter er normalt fine med tjek fatninger, kobber nitter anbefales til forlænget slid fatninger.

T22 Copoly laver en meget holdbar fatning, der kan have langvarig brug.

Hvis justeringen er korrekt Copoly-stikdåser er typisk hårde nok, de kan bruges til bruseben og eventuelt et vandben.

Af sporingsformål, skriv LOT-nummer (fra tragt af lås) her: _____

Opmærksomhed

1. Slidsen til remmen er typisk orienteret anteriort.

2. Typiske Coyote®-komponenter bruger 6x18 mm skruer. I typiske opsætninger kan det være nødvendigt med længere skruer. Brug altid

skruer klasse 10.9 eller bedre.

3. Brug altid de medfølgende skruer under lamineringen for at sikre, at der skabes den rette dybde

til fastgørelse.

4. Oplægningsinstruktioner er nyttige tip til, hvordan man arbejder med låsen og stikket. Faktiske lay-ups er teknikerens og/eller behandlerens ansvar.

5. Foringstråde varierer. Begynd at skrue snoradapterskruen ind i foringen med hånden, når det er muligt. En skruetrækker vil være nødvendig i tilfælde af stramme gevind.

6. Uanset gevind, brug altid Loctite® Blue 242 på låsestiftgevind. Ved installation i en distal plastadapter skal Loctite® Blue 242 også bruges.

7. Hvis du har lanyardadapterskrue eller lanyardstropskrue, du ikke kan installere, selv med en skruetrækker eller unbrakonøgle, skal du kontakte Coyote for en udskiftning.

Har du brug for mere hjælp? Fremstillingsvideoer kan også ses på www.coyote.us

