



CD118P

szpilki

Instrukcje



Limit wagi: 350 lbs.

2 lata gwarancji na wady producenta, nadmierne zużycie lub uszkodzenia.

Patent nr 6334876 Wyprodukowano w USA

Zewnętrzne elementy protetyczne



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

Wyprodukowano przez Coyote®

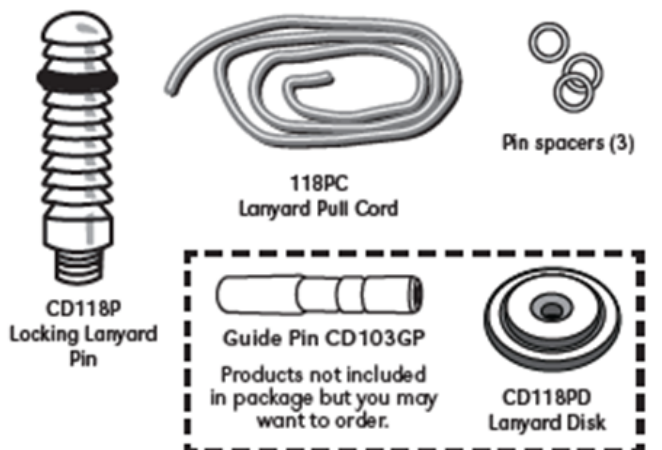
419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706 USA

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



CD118P.revA.06012021

Parts Included



Cd118P

bolców

(3)

Sworzeń prowadzący CD103GP – Produkty nie wchodzą w skład opakowania, ale możesz je zamówić.

Dysk CD118PD ze smyczą

Wyrównanie

1 Otwór w 5-stopniowym złączu AK jest przeznaczony do regulacji wyrównania.

2 Upewnij się, że dolny słupek na zamku nie jest zablokowany przez mocowanie.

- 3 Na dole słupka należy zrobić otwór na przewód.
- 4 Dyski dystansowe mogą być pomocne w budowaniu odpowiedniej wysokości.
- 5 Im lepszy dostęp do dna słupka, tym łatwiejsze wykończenie.
- 6 Zdjęcie wskazujące na podstawę zamka
- 7 Jeśli nie używasz podkładek dystansowych, upewnij się, że nie spoczywasz na słupku zamka.
- 8 Przesuń blokadę do przodu, aby usunąć wybraną piramidę.
- 9 Zdjęcie wskazujące na podstawę łącznika z piramidą do czyszczenia zamków.
- 10 Użyj kleju Coyote Quick Adhesive, aby zamocować blokadę w żądanym ustawieniu.
11. Tworzenie narostu za zamkiem może pomóc wzmocnić proces laminowania.

Układanie

Zaleca się stosowanie zamka Deep Air-Lock lub Deep Easy-Off ze szpilką blokującą smycz.

Zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do urządzenia Deep Air-Lock lub Deep Easy-Off Lock i odpowiednio zmodyfikuj laminację.

- 12 Wzmocnij odsunięcie w razie potrzeby.
- 13 Laminuj wybraną metodą. Naciągnij warstwę kompozytu na formę.
- 14 Przytnij górne krawędzie, aby zagiąć się wokół słupków.
- 15 Zakończ układanie.
- 16 Użyj swojej ulubionej żywicy do laminowania.
 - 17 Ogranicz przepływ, aby wymusić laminowanie przez środkowy otwór w płycie i wypchnij kieszenie powietrzne.
 - 18 Rozciągnij pozostałą część laminacji jak zwykle.
 - 19 Zdjęcie sznurowania gniazda.

Uwaga (strona 1)

1. Typowe komponenty Coyote® wykorzystują śruby 6x18mm. W nietypowych konfiguracjach mogą być potrzebne dłuższe śruby. Zawsze używaj śrub klasy 10.9 lub lepszych.
2. Nie smaruj wnętrza zamka, ponieważ przyciągnie to zanieczyszczenia. Jeśli masz problem z hałasem, zwykle jest to spowodowane siedzeniami. Zadzwoń po pomoc techniczną.
3. Zawsze używaj śrub dostarczonych podczas laminowania, aby zapewnić odpowiednią głębokość mocowania.

Wykonywanie otworu na linkę

- 20 Użycie kołka prowadzącego CD103GPN może pomóc w znalezieniu środka zamka i wywierceniu go.
- 21 Umieść kołek prowadzący w środku zamka.
- 22 Użyj długiego wiertła 1/4", aby wywiercić otwór w dolnej części zamka i gniazda.
- 23 Użycie narzędzia z pogłębiaczem stożkowym może pomóc w otwarciu otworu w zamku lub...
- 24 Użyj wiertła 1/2" do wywiercenia w plastiku.
- 25 Otwórz jeszcze bardziej za pomocą szlifierki Trautman.
- 26 Zdjęcie otworu w dolnej części zamka.
- 27 Postaraj się, aby otwór był wystarczająco duży, aby mógł przez niego przejść kołek.

Aby uzyskać bardziej szczegółowy opis produkcji wideo, przejdź do strony internetowej www.coyote.us/videos

Instrukcje lekarza

Niewłaściwe rozmieszczenie kołków blokujących prowadzi do przedwczesnego zużycia. Po całkowitym zablokowaniu nie powinno być luzu między zamkiem a wkładką. Aby to zapewnić, może być konieczne dodanie przekładek do kołka. Najlepiej sprawdzić to na zamku, który nie został jeszcze włożony do gniazda.

- 1 Zainstaluj kołek na wyściółce. Włączyć blokadę, aby sprawdzić luz między blokadą a wkładką.
- 2 Jeśli jest luz, poluzuj kołek od śruby adaptera i wkładki.

3 Ponownie zablokuj blokadę, aby sprawdzić luz. Powtarzaj aż do całkowitego zablokowania siedzeń. Usuń blokadę.

4 Pomiędzy kołkiem a wkładką powstaje szczelina.

5 W oparciu o szczelinę utworzoną przez poluzowanie kołka, zainstaluj odpowiednią liczbę podkładek dystansowych kołka na gwintowanym końcu (patrz Uwaga #2).

6 Wymień kołek na adapterze, upewniając się, że podstawa jest dobrze dopasowana do rozpórek kołków.

7 Po zainstalowaniu podkładek dystansowych sworzni ponownie zablokuj blokadę, aby upewnić się, że nie ma luzu.

8 Nałóż Loctite® Blue 242 na gwint kołka zabezpieczającego. Kołek może wymagać dokręcenia kluczem 7/16" lub 11 mm. (Patrz Przewaga #4 i #5)

Dokumentowanie ssania Postrzegamy

ssanie nie jako komponent lub kod, ale jako funkcję. Tłoczenie i dojenie można ograniczyć, utrzymując gniazdo ssące podczas korzystania z tej blokady.

- Cechę ssania zamka można w bardzo prosty sposób zademonstrować i udokumentować.
- Niech osoba po amputacji wejdzie do zamka i całkowicie usiądzie.
- Za pomocą klucza blokującego zdjąć korpus zaworu, przycisk zwalniający i zewnętrzną sprężynę z zamka. Osoba po amputacji nadal jest zamknięta w gnieździe, ale teraz powietrze może przepływać do dna gniazda jak tradycyjny szpilka.
- Normalnie chodzić z pacjentem.
- Osoba po amputacji może odczuwać różnicę w odczuciu gniazda natychmiast, po pewnym poruszaniu się lub po ponownym zamontowaniu korpusu zaworu, przycisku zwalniającego i sprężyny zewnętrznej. Informacje zwrotne od pacjentów powinny być udokumentowane.

Zadzwoń, aby uzyskać więcej informacji na temat kodowania Air-Lock: (208) 429-0026.

* Obowiązkiem biegłego rewidenta jest wykazanie, udokumentowanie i wybór odpowiednich kodów do rozliczenia ubezpieczenia.

W celu śledzenia należy wpisać numer LOT (z lejka blokady) tutaj:

Uwaga (strona 2)

1. Zazwyczaj przycisk zwalniający jest skierowany do środka.
2. Typowe komponenty Coyote® wykorzystują śruby 6x18mm. W nietypowych konfiguracjach mogą być potrzebne dłuższe śruby. Zawsze używaj śrub klasy 10.9 lub lepszych.
3. Nie smaruj wnętrza zamka, ponieważ przyciągnie to zanieczyszczenia. Jeśli masz problem z hałasem, zwykle jest to spowodowane siedzeniami. Zadzwoń po pomoc techniczną.
4. Zawsze używaj śrub dostarczonych podczas laminowania, aby zapewnić odpowiednią głębokość mocowania.
5. Nigdy nie przekraczaj 3 podkładek dystansowych.
6. Instrukcje układania są pomocnymi wskazówkami dotyczącymi pracy z zamkiem i złączem. Za rzeczywiste układy odpowiada technik i/lub praktyk.
7. Zanotuj liczbę kliknięć dla zaangażowania. Przed rozpoczęciem poruszania się powinno nastąpić co najmniej 2-3 kliknięcia, a po kilku krokach powinno nastąpić więcej kliknięć. Do pełnego/prawidłowego osadzenia i sprzęgnięcia wymagane jest od 5 do 6 kliknięć (w zależności od wkładki).
8. Gwinty liniowe różnią się. Jeśli to możliwe, rozpocznij ręczne wkręcanie szpilki we wkładkę. W przypadku ciasnych gwintów potrzebny będzie klucz.
9. Niezależnie od gwintowania, zawsze używaj Loctite® Blue 242 na gwintach kołka zabezpieczającego. W przypadku instalacji w plastikowym adapterze dystalnym należy również użyć Loctite® Blue 242.
10. Jeśli używasz elastycznej wkładki wewnętrznej, nie zostawiaj plastikowej obudowy zamka, może to spowodować wyciek powietrza i inne problemy. Laminat należy zalaminować bezpośrednio nad obudową. Skontaktuj się z firmą Coyote, aby uzyskać więcej informacji, lub

odwiedź galerię wideo na stronie coyotedesign.com, obejrzyj film zatytułowany „Elastyczne gniazdo wewnętrzne CD103FD z manekinem Coyote Design Fabrication i bez niego”.

11. Jeśli masz kołek, którego nie możesz zainstalować, nawet kluczem, skontaktuj się z Coyote w celu wymiany.