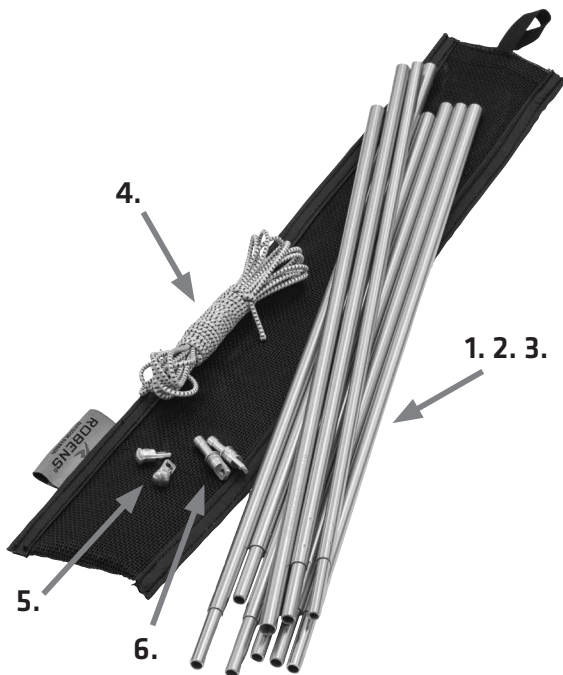


DIY POLE SET 8.5 & 9.5 MM

INSTRUCTION MANUAL



UK - List of Contents

9x Aluminium #7001 anodized, T6 poles (Length: 44.5 cm):

Part 1: 1 x pole section with screw-in function, without joint

Part 2: 1 x pole section with joint and screw-in function

Part 3: 7 x pole sections with joints and no screw-in function

Part 4: 1 x shock cord (400 cm)

Part 5: 2 x flat loose pole ends

Part 6: 2 x peak loose pole ends

Total length of DIY pole set: 400.5 cm (length can be adjusted)

This guide will assist you in effectively repairing your damaged aluminium poles, ensuring your outdoor equipment remains sturdy and reliable during your camping expeditions.

Please follow these step-by-step instructions meticulously to achieve a successful repair.

Step 1: Assess the damage

Identify if there are any damaged pole sections. Look for any cracks, bends, or breaks in the poles. If the shock cord inside the poles is damaged or worn out, it will need to be replaced as well. Reuse any undamaged parts if possible.

If the diameter of the damaged pole section is not the same as the diameter of the DIY pole set, you might need to replace the full length of the damaged pole set.

Step 2: Gather tools and parts

Unpack the DIY repair set provided with the shock cord, pole sections, and screw-in pole ends. Additionally, you might need a scissor or knife, a metal saw, a measuring tape and a lighter or matches for this repair.

Step 3: Disassemble the broken pole set

Untie the knot between the screw in pole ends and the shock cord on the broken pole set and disassemble the pole sections. If necessary use pliers to unscrew any broken or bent pole ends.



Step 4: Measure the broken pole section and cut the DIY pole section

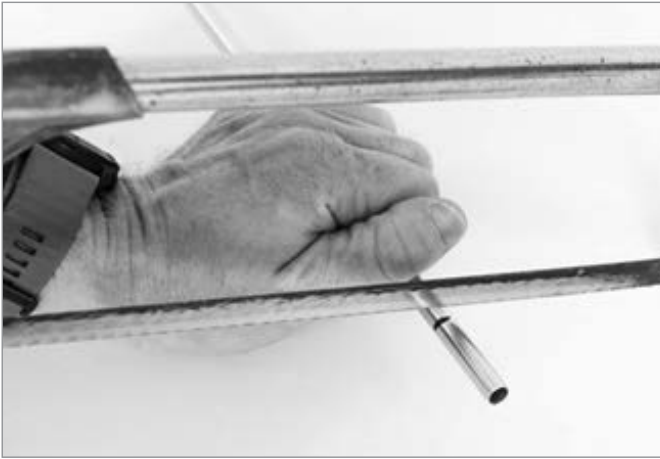
(jump to step 5 if you only need to replace the shock cord):

Measure the length of the broken pole section to cut the replacement section accurately using a metal saw. Make a mark on Part 1: Pole section with screw-in function, without joint, and cut using a metal saw.

Make sure you only cut the side without inside threads, if you use the screw-in pole ends.

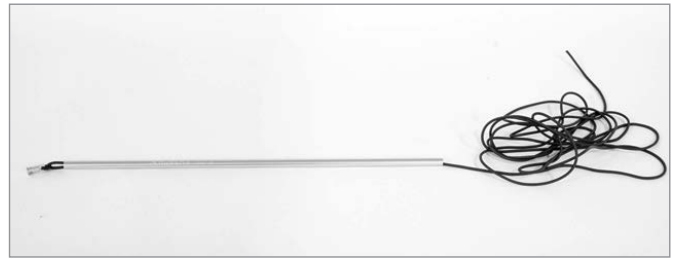
Sand the cut edge of the pole section using abrasive sandpaper, to ensure a polished finish for safe assembly and use.





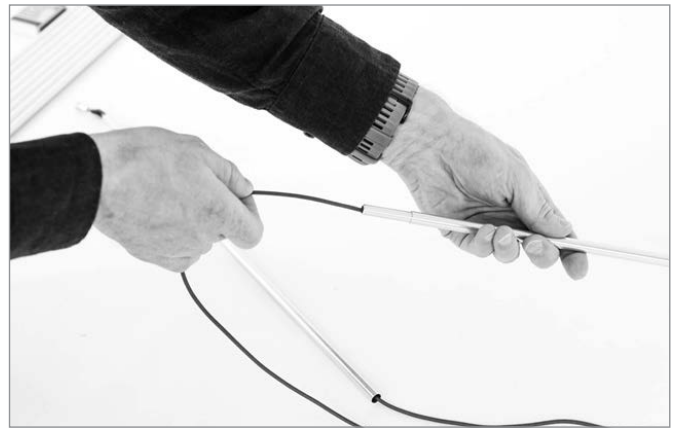
Step 5: Attach the Draw Cord and Screw-In Pole End:

Tie a knot between the shock cord and pole end.
Insert the screw-in pole end of your choice into the threaded side of the replacement pole section and screw it in tightly.



Step 6: Thread the shock cord:

Gently thread the shock cord through all the pole sections until you can no longer pull it any further.



Step 7: Adjust the shock cord:

Pull the shock cord through the final pole section.
If necessary, tie a knot around an object to prevent it from retracting into the pole sections.
Pull the shock cord firmly to determine the correct length.
Tie a knot between the shock cord and a pole end once the correct length is achieved.
Ensure the cord is short enough to hold the pole sections together securely yet allows for easy disassembly of all pole sections without excessive force.
Trim excess shock cord using a knife or scissors and close the end of the shock cord using matches or a lighter.





Step 8: Insert the screw-in pole end:

Insert the remaining screw-in pole end into the final section to complete the repair.



Step 9: Test the repair:

Carefully assemble the repaired pole and apply gentle pressure to ensure stability. Confirm that the repair holds the sections together securely, and that the total length is correct.



Congratulations!

You have successfully repaired your aluminium pole using the Robens DIY Pole Set. For further inquiries or assistance, please do not hesitate to contact Robens customer support.

DE - Inhaltsliste

9x Aluminium #7001 eloxiert, T6 Stangen (Länge: 44,5 cm):

Teil 1: 1 x Stangensegment mit Schraubfunktion, ohne Verbindung

Teil 2: 1 x Stangensegment mit Verbindung und Schraubfunktion

Teil 3: 7 x Stangensegmente mit Verbindungen ohne Schraubfunktion

Teil 4: 1 x Schockkordel (400 cm)

Teil 5: 2 x flache lose Stangenenden

Teil 6: 2 x spitze lose Stangenenden

Gesamtlänge des DIY-Stangensets: 400,5 cm (Länge anpassbar)
Diese Anleitung wird Ihnen dabei helfen, Ihre beschädigten Aluminiumstangen effektiv zu reparieren und sicherzustellen, dass Ihre Ausrüstung während Ihrer Campingausflüge stabil und zuverlässig bleibt.

Bitte befolgen Sie diese Schritt-für-Schritt-Anleitung sorgfältig, um eine erfolgreiche Reparatur zu erreichen.

Schritt 1: Schaden bewerten

Prüfen Sie, ob beschädigte Stangensegmente vorhanden sind. Suchen Sie nach Rissen, Verbiegungen oder Brüchen in den Stangen. Wenn die Schockkordel innerhalb der Stangen beschädigt oder abgenutzt ist, muss sie ebenfalls ersetzt werden. Verwenden Sie nach Möglichkeit alle unbeschädigten Teile wieder.

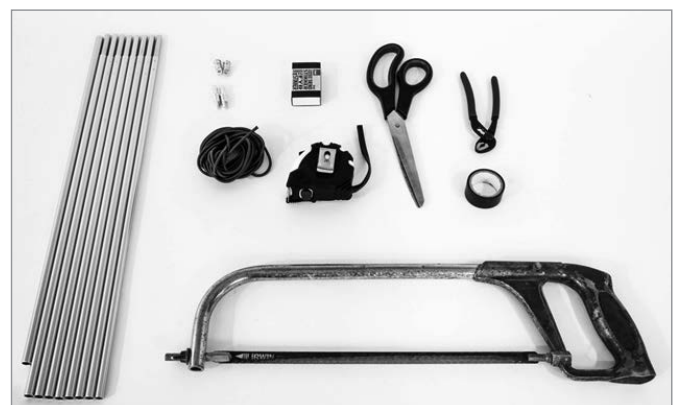
Wenn der Durchmesser des beschädigten Stangensegments nicht mit dem des DIY-Stangensets übereinstimmt, müssen Sie möglicherweise die gesamte Länge des beschädigten Stangensets ersetzen.

Schritt 2: Werkzeuge und Teile sammeln

Packen Sie das mitgelieferte DIY-Reparaturset aus, das Schockkordel, Stangensegmente und Schraubstangenenden enthält. Zusätzlich benötigen Sie möglicherweise eine Schere oder ein Messer, eine Metallsäge, ein Maßband und ein Feuerzeug oder Streichhölzer für diese Reparatur.

Schritt 3: Das gebrochene Stangenset zerlegen

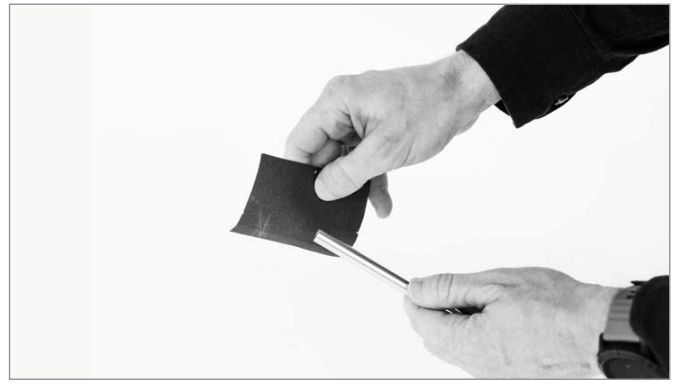
Lösen Sie den Knoten zwischen den Schraubstangenenden und der Schockkordel am gebrochenen Stangenset und zerlegen Sie die Stangensegmente. Falls nötig, verwenden Sie Zangen, um gebrochene oder verbogene Stangenenden abzuschrauben.



Schritt 4: Messen Sie das gebrochene Stangensegment und schneiden Sie das DIY-Stangensegment (springen Sie zu Schritt 5, wenn Sie nur die Schockkordel ersetzen müssen):

Messen Sie die Länge des gebrochenen Stangensegments, um das Ersatzsegment genau mit einer Metallsäge zu schneiden. Markieren Sie Teil 1: Stangensegment mit Schraubfunktion, ohne Verbindung, und schneiden Sie es mit einer Metallsäge.

Achten Sie darauf, nur die Seite ohne Innengewinde zu schneiden, wenn Sie die Schraubstangenenden verwenden.
Schleifen Sie die geschnittene Kante des Stangensegments mit Schmirgelpapier, um eine polierte Oberfläche für eine sichere Montage und Nutzung zu gewährleisten.



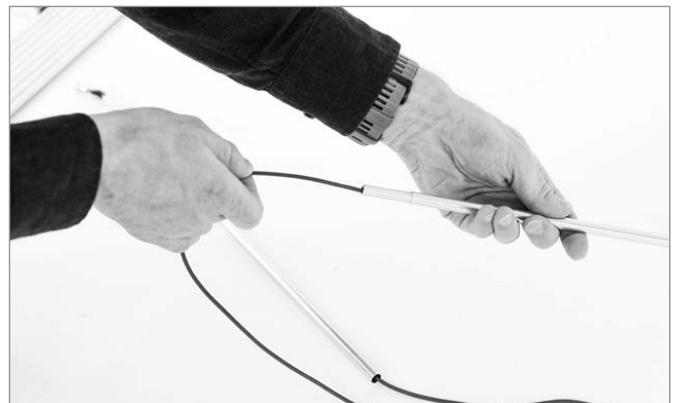
Schritt 5: Befestigen Sie die Zugschnur und das Schraubstangenende:

Binden Sie einen Knoten zwischen der Schockkordel und dem Stangenende. Führen Sie das gewählte Schraubstangenende in die Gewindeseite des Ersatzstangensegments ein und schrauben Sie es fest.



Schritt 6: Fädeln Sie die Schockkordel ein:

Fädeln Sie vorsichtig die Schockkordel durch alle Stangensegmente, bis Sie sie nicht weiter ziehen können.



Schritt 7: Justieren Sie die Schockkordel:

Ziehen Sie die Schockkordel durch das letzte Stangensegment. Binden Sie bei Bedarf einen Knoten um einen Gegenstand, um zu verhindern, dass sie sich in die Stangensegmente zurückzieht. Ziehen Sie die Schockkordel fest, um die richtige Länge zu bestimmen.

Binden Sie einen Knoten zwischen der Schockkordel und einem Stangenende, sobald die richtige Länge erreicht ist. Stellen Sie sicher, dass die Kordel kurz genug ist, um die Stangensegmente sicher zusammenzuhalten, aber dennoch eine einfache Demontage aller Stangensegmente ohne übermäßige Kraft ermöglicht. Schneiden Sie überschüssige Schockkordel mit einem Messer oder einer Schere ab und verschließen Sie das Ende der Schockkordel mit Streichhölzern oder einem Feuerzeug.



Schritt 8: Setzen Sie das Schraubstangenende ein:

Setzen Sie das verbleibende Schraubstangenende in das letzte Segment ein, um die Reparatur abzuschließen.



Schritt 9: Testen Sie die Reparatur:

Montieren Sie vorsichtig den reparierten Stab und wenden Sie sanften Druck an, um die Stabilität zu gewährleisten. Bestätigen Sie, dass die Reparatur die Segmente sicher zusammenhält und die Gesamtlänge korrekt ist.



Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben erfolgreich Ihren Aluminiumstab mit dem Robens DIY Stangenset repariert. Bei weiteren Anfragen oder Unterstützung zögern Sie bitte nicht, den Robens-Kundendienst zu kontaktieren.

DK - Indholdsfortegnelse

9x Aluminium #7001 anodiseret, T6 stænger (Længde: 44,5 cm):

Del 1: 1 x stangsektion med skruefunktion, uden samling

Del 2: 1 x stangsektion med samling og skruefunktion

Del 3: 7 x stangsektioner med samlinger og uden skruefunktion

Del 4: 1 x elastiksnor (400 cm)

Del 5: 2 x flade løse stænger

Del 6: 2 x spidse løse stænger

Samlet længde af DIY stangsæt: 400,5 cm (længden kan justeres)
Denne guide vil hjælpe dig med effektivt at reparere dine beskadigede aluminiumsstænger, så dit udstyr forbliver robust og pålideligt under dine campingekspeditioner. Følg venligst disse trin-for-trin instruktioner nøje for at opnå en succesfuld reparation.

Trin 1: Vurder skaden

Identificer om der er nogen beskadigede stangsektioner. Se efter eventuelle revner, bøjninger eller brud på stængerne. Hvis elastiksnoren inde i stængerne er beskadiget eller slidt, skal den også udskiftes.

Genbrug hvis muligt de ubeskadigede dele.

Hvis diameteren af den beskadigede stangsektion ikke er den samme som diameteren af DIY stangsættet, kan det være nødvendigt at erstatte hele længden af det beskadigede stangsæt.

Trin 2: Saml værktøjer og dele

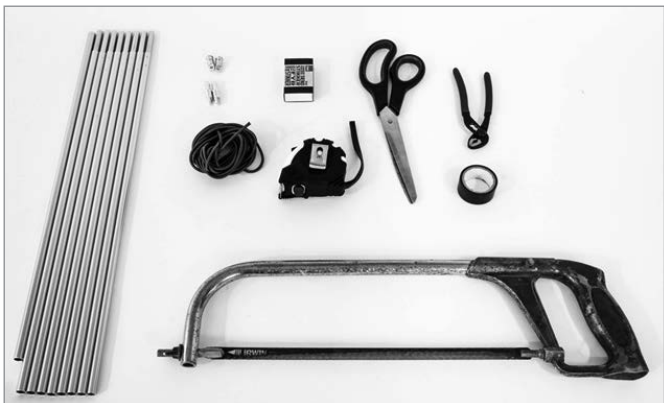
Pak DIY reparationsættet ud, der er forsynet med elastiksnor, stangsektioner og skrue-endestykker.

Derudover kan du få brug for en saks eller kniv, en metalsav, et målebånd og en lighter eller tændstikker til denne reparation.

Trin 3: Adskil det ødelagte stangsæt

Bind knuden op mellem skrue-endestykkerne og elastiksnoren på det ødelagte stangsæt og adskil stangsektionerne.

Brug om nødvendigt en tang til at skrue eventuelle ødelagte eller bøjede stænger af.



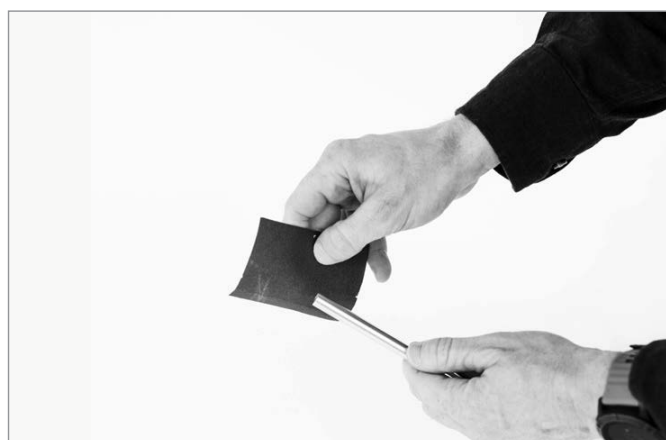
Trin 4: Mål den brudte stangsektion og skær DIY stangsektionen

(Spring til trin 5, hvis du kun skal udskifte elastiksnoren):

Mål længden af den brudte stangsektion for at skære erstatningssektionen præcist med en metalsav. Lav et mærke på Del 1: Stangsektion med skruefunktion, uden samling, og skær med en metalsav.

Sørg for kun at skære siden uden indvendige gevind, hvis du bruger skrue-in stangender.

Slib den afskårne kant af stangsektionen med sandpapir, for at sikre en poleret finish for sikker samling og brug.



Trin 5: Fastgør træksnoren og skrue-in stangenden:

Bind en knude mellem elastiksnoren og stangenden.

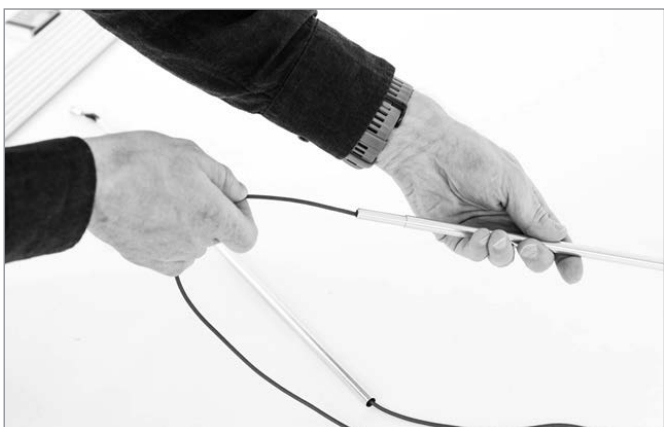
Indsæt den valgte skrue-in stangende i den gevindede side af erstatningsstangsektionen og skru den fast.





Trin 6: Træk elastiksnoren igennem:

Træk forsigtigt elastiksnoren gennem alle stangsektionerne, indtil du ikke længere kan trække den.



Trin 7: Juster elastiksnoren:

Træk elastiksnoren gennem den sidste stangsektion. Hvis nødvendigt, bind en knude omkring et objekt for at forhindre den i at trække sig tilbage i stangsektionerne. Træk elastiksnoren fast for at bestemme den korrekte længde. Bind en knude mellem elastiksnoren og en stangende, når den korrekte længde er opnået. Sørg for, at snoren er kort nok til sikkert at holde stangsektionerne sammen, men tillader let adskillelse af alle stangsektioner uden overdreven kraft. Trim overskydende elastiksnor med en kniv eller saks og luk enden af elastiksnoren med tændstikker eller en lighter.



Trin 8: Indsæt skrue-in stangenden:

Indsæt den resterende skrue-in stangende i den sidste sektion for at fuldføre reparationen.



Trin 9: Test reparationen:

Samle den repareret stang forsigtigt og anvend let tryk for at sikre stabilitet. Bekræft, at reparationen holder sektionerne sikkert sammen, og at den samlede længde er korrekt.



Tillykke!

Du har med succes repareret din aluminiumsstang ved hjælp af Robens DIY Stangsæt. For yderligere forespørgsler eller assistance, tøv ikke med at kontakte Robens kundesupport.

FR - Liste de Contenu

9x Poteaux en aluminium #7001 anodisé, T6 (Longueur : 44,5 cm):

Partie 1 : 1 x section de poteau avec fonction vissable, sans joint

Partie 2 : 1 x section de poteau avec joint et fonction vissable

Partie 3 : 7 x sections de poteau avec joints et sans fonction vissable

Partie 4 : 1 x corde élastique (400 cm)

Partie 5 : 2 x extrémités de poteau plates détachables

Partie 6 : 2 x extrémités de poteau pointues détachables

Longueur totale du kit de poteaux DIY : 400,5 cm (longueur ajustable)

Ce guide vous aidera à réparer efficacement vos poteaux en aluminium endommagés, assurant que votre équipement extérieur reste solide et fiable pendant vos expéditions de camping.

Veuillez suivre ces instructions étape par étape avec soin pour réussir la réparation.



Étape 1 : Évaluer les dommages

Identifiez s'il y a des sections de poteau endommagées. Recherchez des fissures, des courbures ou des cassures sur les poteaux. Si la corde élastique à l'intérieur des poteaux est endommagée ou usée, elle devra également être remplacée.

Réutilisez les pièces non endommagées si possible.

Si le diamètre de la section de poteau endommagée n'est pas le même que celui du kit de poteaux DIY, vous devrez peut-être remplacer toute la longueur de l'ensemble de poteaux endommagé.



Étape 2 : Rassembler les outils et pièces

Déballiez le kit de réparation DIY fourni avec la corde élastique, les sections de poteau et les extrémités de poteau vissables. De plus, vous aurez peut-être besoin d'une paire de ciseaux ou d'un couteau, d'une scie à métaux, d'un mètre ruban et d'un briquet ou d'allumettes pour cette réparation.

Étape 3 : Démontler l'ensemble de poteaux cassé

Détachez le nœud entre les extrémités de poteau vissables et la corde élastique sur l'ensemble de poteaux cassé et démontez les sections de poteaux.

Si nécessaire, utilisez des pinces pour dévisser les extrémités de poteau cassées ou tordues.

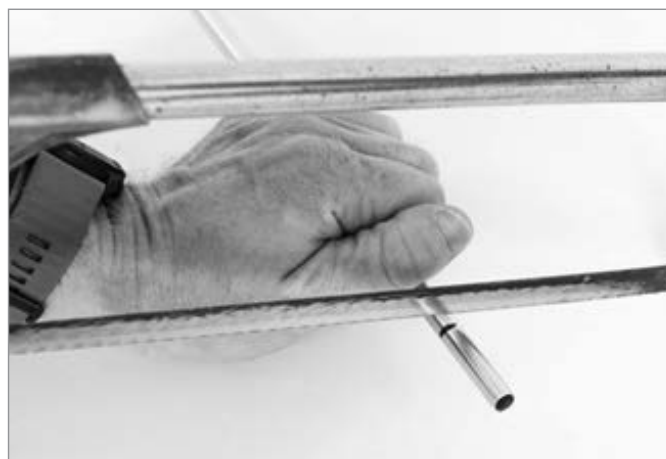


Étape 4 : Mesurez la section de poteau cassée et coupez la section de poteau DIY (passez à l'étape 5 si vous devez seulement remplacer la corde élastique) :

Mesurez la longueur de la section de poteau cassée pour couper la section de remplacement avec précision en utilisant une scie métallique. Marquez la Partie 1 : Section de poteau avec fonction vissable, sans joint, et coupez avec une scie métallique.

Assurez-vous de ne couper que le côté sans filetage intérieur, si vous utilisez les extrémités de poteau vissables.

Poncez le bord coupé de la section de poteau avec du papier abrasif, pour assurer une finition polie pour un assemblage et une utilisation sécurisés.





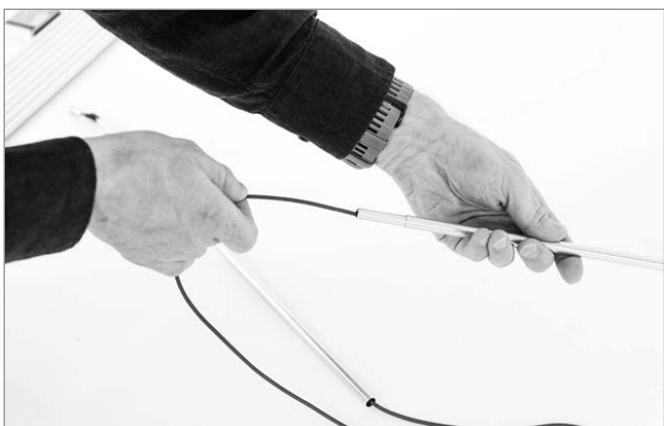
Étape 5 : Attachez la Corde de Tirage et l'Extrémité de Poteau Vissable :

Nouez un nœud entre la corde élastique et l'extrémité de poteau. Insérez l'extrémité de poteau vissable de votre choix dans le côté fileté de la section de poteau de remplacement et vissez-la fermement.



Étape 6 : Enfilez la corde élastique :

Enfilez doucement la corde élastique à travers toutes les sections de poteau jusqu'à ce que vous ne puissiez plus la tirer.



Étape 7 : Ajustez la corde élastique :

Tirez la corde élastique à travers la dernière section de poteau. Si nécessaire, nouez un nœud autour d'un objet pour éviter qu'elle ne se rétracte dans les sections de poteau.

Tirez fermement la corde élastique pour déterminer la longueur correcte.

Nouez un nœud entre la corde élastique et une extrémité de poteau une fois la bonne longueur atteinte.

Assurez-vous que la corde est assez courte pour maintenir solidement les sections de poteau ensemble mais permet un démontage facile de toutes les sections de poteau sans force excessive.

Coupez l'excès de corde élastique avec un couteau ou des ciseaux et fermez l'extrémité de la corde élastique à l'aide d'allumettes ou d'un briquet.



Étape 8 : Insérez l'extrémité de poteau vissable :

Insérez l'extrémité de poteau vissable restante dans la dernière section pour compléter la réparation.



Étape 9 : Testez la réparation :

Assemblez soigneusement le poteau réparé et appliquez une légère pression pour assurer la stabilité. Confirmez que la réparation maintient les sections solidement ensemble, et que la longueur totale est correcte.



Félicitations !

Vous avez réussi à réparer votre poteau en aluminium en utilisant le kit de poteau DIY Robens. Pour toute demande de renseignements ou assistance, n'hésitez pas à contacter le support client de Robens.

NL - Inhoudsopgave

9x Aluminium #7001 geanodiseerd, T6 stokken (Lengte: 44,5 cm):

Deel 1: 1 x stoksectie met inschroeffunctie, zonder verbinding

Deel 2: 1 x stoksectie met verbinding en inschroeffunctie

Deel 3: 7 x stoksecties met verbindingen en zonder inschroeffunctie

Deel 4: 1 x schokkoord (400 cm)

Deel 5: 2 x platte losse stokuiteinden

Deel 6: 2 x piek losse stokuiteinden

Totale lengte van de DIY stokkenset: 400,5 cm (lengte is aanpasbaar)

Deze handleiding helpt je effectief beschadigde aluminium stokken te repareren, zodat je buitenuitrusting stevig en betrouwbaar blijft tijdens je kampeereexpedities.

Volg deze stap-voor-stap instructies nauwkeurig voor een succesvolle reparatie.

Stap 1: Beoordeel de schade

Identificeer of er beschadigde stoksecties zijn. Zoek naar scheuren, buigingen of breuken in de stokken. Als het schokkoord binnenin de stokken beschadigd of versleten is, moet dit ook vervangen worden.

Herbruik indien mogelijk onbeschadigde onderdelen.

Als de diameter van de beschadigde stoksectie niet hetzelfde is als de diameter van de DIY stokkenset, moet je misschien de volledige lengte van de beschadigde stokkenset vervangen.

Stap 2: Verzamel gereedschap en onderdelen

Pak de meegeleverde DIY reparatieset uit met het schokkoord, stoksecties en inschroefbare stokuiteinden.

Daarnaast heb je mogelijk een schaar of mes, een metaalzaag, een meetlint en een aansteker of lucifers nodig voor deze reparatie.

Stap 3: Demonteer de gebroken stokkenset

Maak de knoop los tussen de inschroefbare stokuiteinden en het schokkoord op de gebroken stokkenset en demonteer de stoksecties.

Gebruik indien nodig tangen om gebroken of gebogen stokuiteinden los te schroeven.

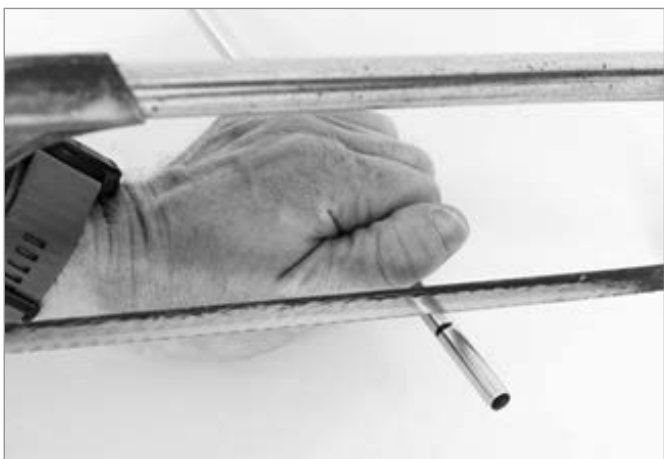


Stap 4: Meet het gebroken stokgedeelte en zaag het DIY-stokgedeelte (ga naar stap 5 als u alleen het schokkoord hoeft te vervangen):

Meet de lengte van het gebroken stokgedeelte om het vervangingsgedeelte nauwkeurig te zagen met een metaalzaag. Maak een markering op Deel 1: Stokgedeelte met inschroeffunctie, zonder verbinding, en zaag met een metaalzaag.

Zorg ervoor dat u alleen de kant zonder binnendraad zaagt, als u de inschroefbare stokeinden gebruikt.

Schuur de gezaagde rand van het stokgedeelte met schuurpapier, om een gepolijste afwerking te garanderen voor veilige montage en gebruik.



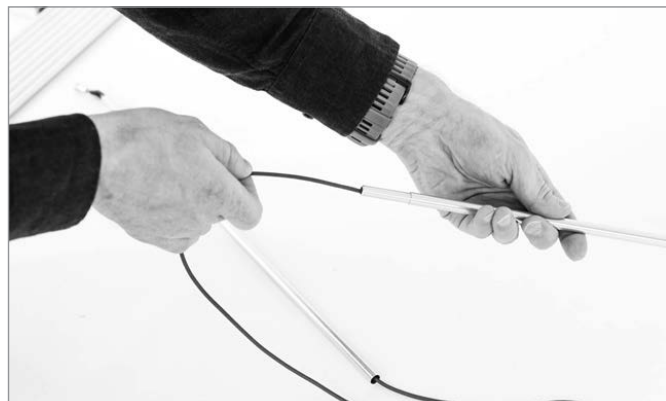
**Stap 5: Bevestig het Trekkoord en Schroefbare Stokeinde:
Knoop het schokkoord aan het stokeinde.**

Plaats het gekozen schroefbare stokeinde in de geschroefde kant van het vervangende stokgedeelte en schroef het stevig vast.



Stap 6: Rijg het schokkoord:

Rijg voorzichtig het schokkoord door alle stokgedeeltes totdat u het niet verder kunt trekken.



Stap 7: Stel het schokkoord bij:

Trek het schokkoord door het laatste stokgedeelte.

Bind indien nodig een knoop rond een voorwerp om te voorkomen dat het terugtrekt in de stokgedeeltes.

Trek het schokkoord stevig aan om de juiste lengte te bepalen.

Knoop het schokkoord aan een stokeinde zodra de juiste lengte is bereikt.

Zorg ervoor dat het koord kort genoeg is om de stokgedeeltes stevig bij elkaar te houden, maar toch toelaat om alle stokgedeeltes gemakkelijk te demonteren zonder overmatige kracht.

Knip overtollig schokkoord af met een mes of schaar en sluit het uiteinde van het schokkoord af met lucifers of een aansteker.



Stap 8: Plaats het schroefbare stokeinde:

Plaats het overgebleven schroefbare stokeinde in het laatste deel om de reparatie te voltooiën.



Stap 9: Test de reparatie:

Monteer voorzichtig de gerepareerde stok en pas zachte druk toe om de stabiliteit te waarborgen. Bevestig dat de reparatie de delen stevig bij elkaar houdt, en dat de totale lengte correct is.



Gefeliciteerd!

U heeft succesvol uw aluminiumstok gerepareerd met behulp van de Robens DIY Stokkenset. Voor verdere vragen of assistentie, aarzel niet om contact op te nemen met Robens klantenservice.

CZ - Seznam obsahu

9x hliníkové tyče #7001 anodizované, T6 (Délka: 44,5 cm):

Část 1: 1 x sekce tyče se šroubovací funkcí, bez spoje

Část 2: 1 x sekce tyče se spojem a šroubovací funkcí

Část 3: 7 x sekcí tyčí se spoji a bez šroubovací funkce

Část 4: 1 x šoková šňůra (400 cm)

Část 5: 2 x ploché volné konce tyčí

Část 6: 2 x špičaté volné konce tyčí

Celková délka sady tyčí DIY: 400,5 cm (délku lze upravit)

Tento návod vám pomůže efektivně opravit vaše poškozené hliníkové tyče, čímž zajistíte, že vaše venkovní vybavení zůstane pevné a spolehlivé během vašich kempovacích výprav. Prosím, postupujte podle těchto krok za krokem instrukcí, abyste dosáhli úspěšné opravy.

Krok 1: Posoudit poškození

Identifikujte, zda jsou nějaké poškozené sekce tyčí. Hledejte praskliny, ohýbání nebo zlomeniny na tyčích. Pokud je šoková šňůra uvnitř tyčí poškozená nebo opotřebovaná, bude také potřeba ji nahradit.

Pokud je to možné, znovu použijte nepoškozené díly.

Pokud průměr poškozené sekce tyče není stejný jako průměr sady tyčí DIY, možná bude nutné nahradit celou délku poškozené sady tyčí.

Krok 2: Připravit nářadí a díly

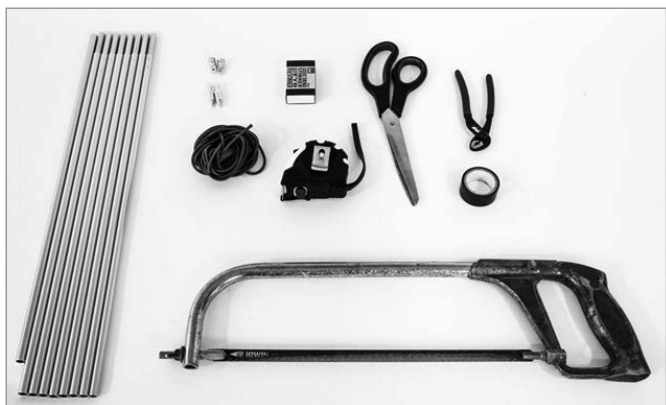
Vybalte DIY opravnou sadu, která obsahuje šokovou šňůru, sekce tyčí a šroubovací konce tyčí.

Dále možná budete potřebovat nůžky nebo nůž, kovovou pilu, měřicí pásmo a zapalovač nebo zápalky pro tuto opravu.

Krok 3: Demontovat rozbitou sadu tyčí

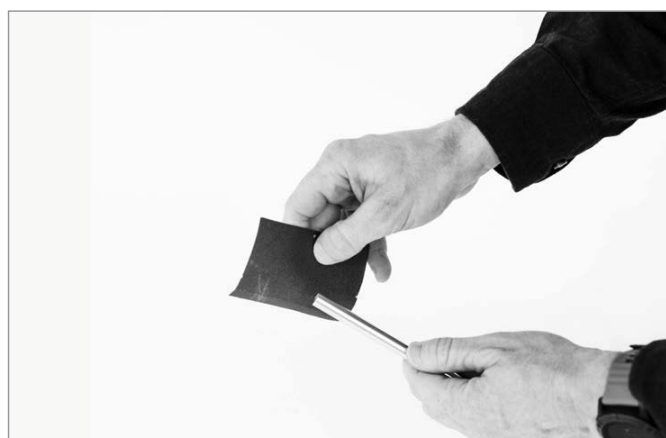
Uvolněte uzel mezi šroubovacími konci tyčí a šokovou šňůrou na rozbité sadě tyčí a demontujte sekce tyčí.

Pokud je to nutné, použijte kleště k odšroubování jakýchkoliv poškozených nebo ohnutých konců tyčí.



Krok 4: Změřte poškozenou část tyče a odřízněte část tyče DIY (přeskočte na krok 5, pokud potřebujete vyměnit pouze šokovou šňůru):

Změřte délku poškozené části tyče, abyste přesně odřízli náhradní část pomocí kovové pily. Označte na Části 1: Část tyče se šroubovací funkcí, bez spoje, a odřízněte kovovou pilou. Ujistěte se, že řežete pouze stranu bez vnitřního závitu, pokud používáte šroubovací konce tyčí. Obruste ostří řezané části tyče pomocí brusného papíru, aby byla zajištěna leštěná povrchová úprava pro bezpečné sestavení a použití.



Krok 5: Připojte Tahovou Šňůru a Šroubovací Konec Tyče:

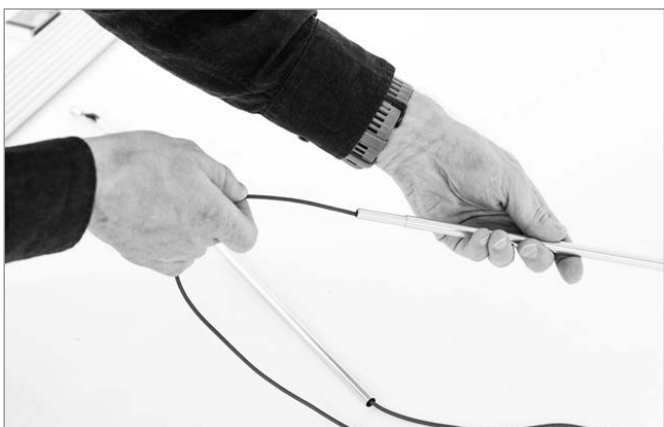
Uvažte uzel mezi šokovou šňůrou a koncem tyče. Vložte šroubovací konec tyče, který si zvolíte, do závitové strany náhradní části tyče a pevně ji přišroubujte.





Krok 6: Navlékněte šokovou šňůru:

Opatrně provlékněte šokovou šňůru všemi částmi tyče, dokud ji nemůžete dále táhnout.



Krok 7: Upravte šokovou šňůru:

Protáhněte šokovou šňůru poslední částí tyče.

Pokud je to nutné, uvažte uzel kolem předmětu, aby se nevracela zpět do částí tyče.

Pevně utáhněte šokovou šňůru, abyste určili správnou délku.

Uvažte uzel mezi šokovou šňůrou a koncem tyče, jakmile dosáhnete správné délky.

Ujistěte se, že šňůra je dostatečně krátká, aby držela části tyče pevně pohromadě, ale umožňovala snadnou demontáž všech částí tyče bez nadměrné síly.

Odstříhňte přebytečnou šokovou šňůru nožem nebo nůžkami a zatavte konec šokové šňůry zapalovačem nebo sirky.



Krok 8: Vložte šroubovací konec tyče:

Vložte zbývající šroubovací konec tyče do poslední části, aby byla oprava dokončena.



Krok 9: Otestujte opravu:

Opatrně sestavte opravenou tyč a aplikujte jemný tlak, aby byla zajištěna stabilita. Ověřte, že oprava drží části tyče pevně pohromadě a celková délka je správná.



Gratulujeme!

Úspěšně jste opravili vaši hliníkovou tyč pomocí sady Robens DIY Pole Set. Pro další dotazy nebo pomoc, neváhejte kontaktovat zákaznickou podporu Robens.

NO - Innholdsliste

9x Aluminium #7001 anodisert, T6 stenger (Lengde: 44,5 cm):

Del 1: 1 x stangseksjon med skrufunksjon, uten skjøt

Del 2: 1 x stangseksjon med skjøt og skrufunksjon

Del 3: 7 x stangseksjoner med skjøter og uten skrufunksjon

Del 4: 1 x sjokksnor (400 cm)

Del 5: 2 x flate løse stangender

Del 6: 2 x spisse løse stangender

Total lengde på DIY stangsett: 400,5 cm (lengden kan justeres)

Denne guiden vil hjelpe deg med å effektivt reparere dine skadede aluminiumsstenger, slik at ditt utendørsutstyr forblir solid og pålitelig under dine campingekspedisjoner. Vennligst følg disse trinnvise instruksjonene nøye for å oppnå en vellykket reparasjon.

Steg 1: Vurder skaden

Identifiser om det er noen skadede stangseksjoner. Se etter sprekker, bøyninger eller brudd på stengene. Hvis sjokksnoren inni stengene er skadet eller slitt, må den også byttes ut. Gjenbruk eventuelle uskadede deler hvis mulig. Hvis diameteren på den skadede stangseksjonen ikke er den samme som diameteren på DIY stangsettet, må du kanskje erstatte hele lengden av det skadede stangsettet.

Steg 2: Samle verktøy og deler

Pakk ut DIY reparasjonssettet som er levert med sjokksnoren, stangseksjonene og skru-inn stangendene.

I tillegg kan du trenge en saks eller kniv, en metallag, et målebånd og en lighter eller fyrstikker for denne reparasjonen.

Steg 3: Demonter det ødelagte stangsettet

Løsne knuten mellom skru-inn stangendene og sjokksnoren på det ødelagte stangsettet og demonter stangseksjonene.

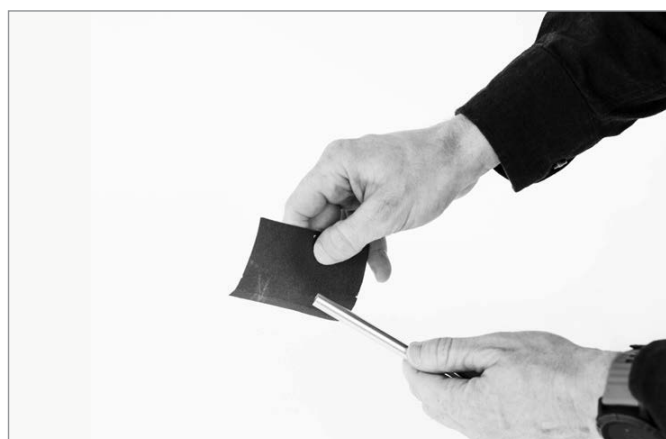
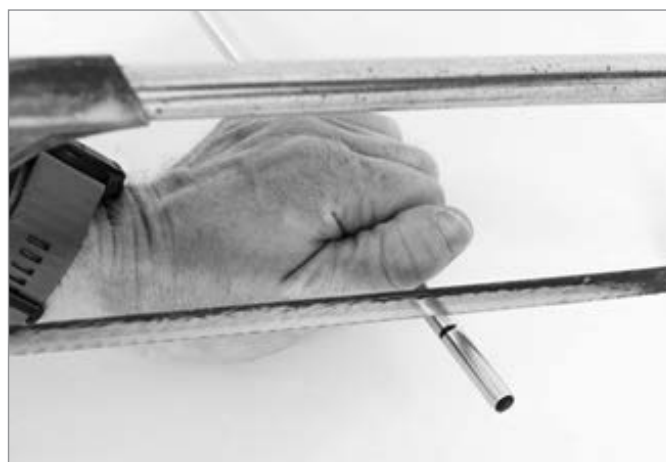
Bruk tang for å skru av eventuelle ødelagte eller bøyde stangender hvis nødvendig.



Trinn 4: Mål den ødelagte stangseksjonen og kutt DIY-stangseksjonen (gå til trinn 5 hvis du bare trenger å erstatte sjokksnoren):

Mål lengden på den ødelagte stangseksjonen for å kutte erstatningsseksjonen nøyaktig med en metallag. Marker på Del 1: Stangseksjon med skrufunksjon, uten skjøt, og kutt med en metallag. Sørg for kun å kutte siden uten indre gjenger, hvis du bruker skru-inn stangender.

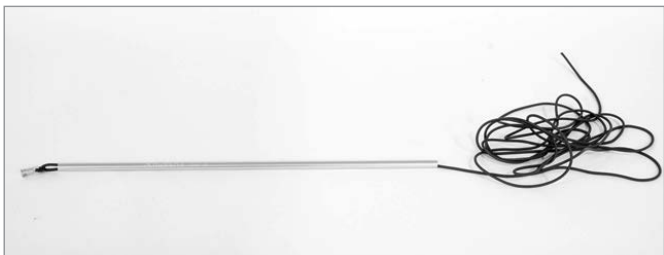
Slip den kappede kanten av stangseksjonen med sandpapir, for å sikre en polert finish for sikker montering og bruk.



Trinn 5: Fest trekksnoren og skru-inn stangenden:

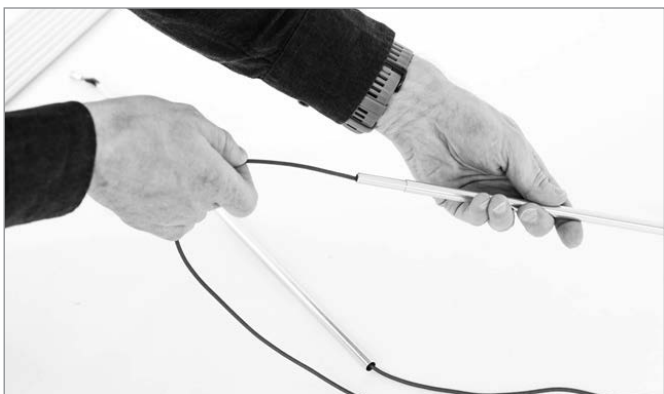
Knyt en knute mellom sjokksnoren og stangenden.

Sett inn skru-inn stangenden du velger i den gjengede siden av erstatningsstangseksjonen og skru den fast.



Trinn 6: Tre sjokksnoren:

Tre forsiktig sjokksnoren gjennom alle stangseksjonene til du ikke kan trekke den lenger.



Trinn 7: Juster sjokksnoren:

Trekk sjokksnoren gjennom den siste stangseksjonen. Om nødvendig, knytt en knute rundt et objekt for å forhindre at den trekker seg tilbake i stangseksjonene.

Trekk sjokksnoren fast for å bestemme riktig lengde. Knytt en knute mellom sjokksnoren og en stangende når den riktige lengden er oppnådd.

Sørg for at snoren er kort nok til å holde stangseksjonene sikkert sammen, men tillater enkel demontering av alle stangseksjoner uten overdreven kraft.

Trim overflødig sjokksnor med en kniv eller saks og lukk enden av sjokksnoren med fyrstikker eller en lighter.



Trinn 8: Sett inn skru-inn stangenden:

Sett inn den gjenværende skru-inn stangenden i den siste seksjonen for å fullføre reparasjonen.



Trinn 9: Test reparasjonen:

Monter den reparerte stangen forsiktig og påfør forsiktig trykk for å sikre stabilitet. Bekreft at reparasjonen holder seksjonene sikkert sammen, og at den totale lengden er korrekt.



Gratulerer!

Du har vellykket reparert aluminiumsstangen din ved hjelp av Robens DIY-stangsettet. For ytterligere forespørsler eller assistanse, nøl ikke med å kontakte Robens kundesupport.