

Art. - Nr.: 5521



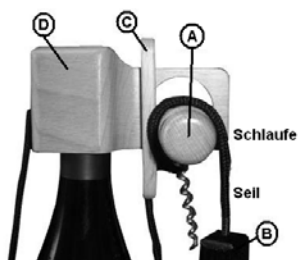
1  
6 - 99  
10 min. - ∞



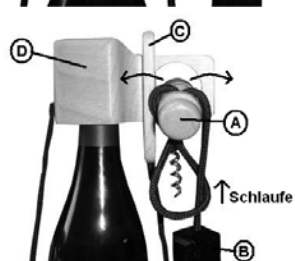
## Flaschen-Safe

### Aufbau

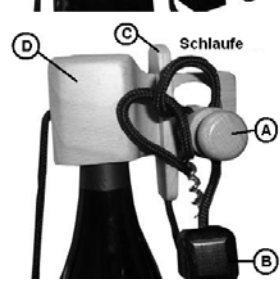
1) Schieben Sie den Stab „A“ halb durch die Öffnung von „D“ und platzieren Sie das Seil wie dargestellt.



3) Nun sollte es wie dargestellt aussehen. Führen Sie das Seil an dem „geschlungenen“ Ende nach oben durch die Öffnung von Stab „A“.

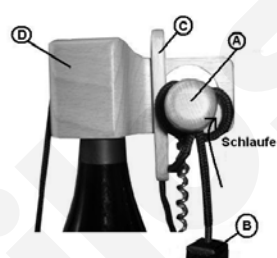


5) Führen Sie das Seil (nicht das geschlungene Ende) von der rechten Seite des Stabes „A“ auf die linke Seite. Es sollte nun wie folgt aussehen.

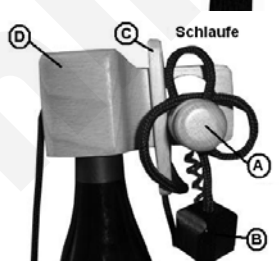


### Lösung

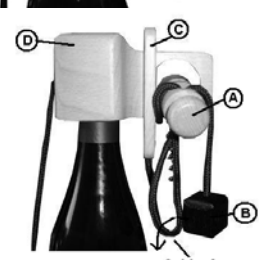
1) Führen Sie den Würfel „B“, wie auf dem Bild dargestellt, von vorne durch die Schlaufe.



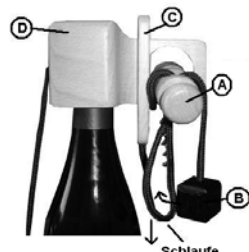
3) Führen Sie das Seil (nicht das geschlungene Ende) von der linken Seite des Stabes „A“ auf die rechte Seite. Danach sollte es aussehen wie auf dem Bild.



5) Führen Sie den Würfel „B“ von hinten durch die Schlinge in dem Seil. Ziehen Sie nun an dem Seil mit dem Würfel „B“ um die Flasche zu befreien.



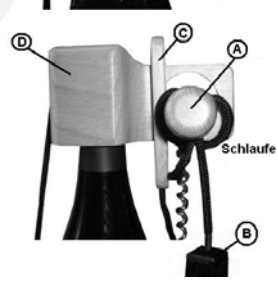
2) Schieben Sie nun das „geschlungene“ Ende des Seils von oben durch das Loch in Stab „A“ und formen eine Schlaufe am unteren Ende. Führen Sie den Würfel „B“ durch die unten gebildete Schlaufe.



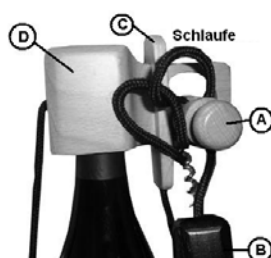
4) Es sollte nun wie hier abgebildet aussehen.



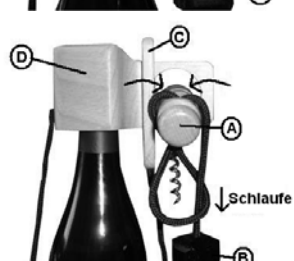
6) Schieben Sie das „geschlungene“ Ende des Seils über den Stab „A“. Den Würfel „B“ führen Sie durch die Schlaufe auf die vordere Seite des Seils. Ihre Flasche ist nun verschlossen.



2) Ziehen Sie das „geschlungene“ Ende über das Ende des Stabes „A“ und positionieren Sie es wie unten dargestellt.



4) Führen Sie das Seil mit dem geschlungenen Ende von oben durch das Loch von Stab „A“.

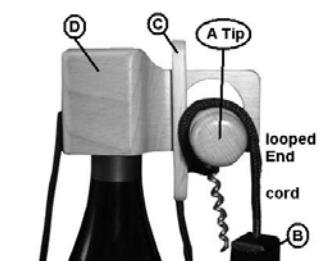




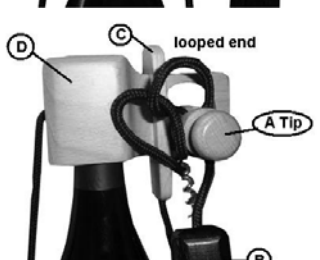
## Bottle-Safe

### Assembling

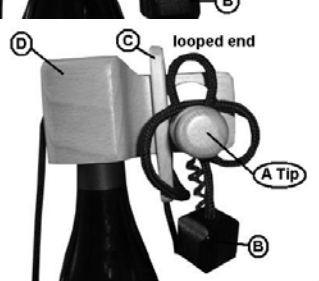
1) Place bar „A“ half way through the opening of bar „D“ and position the cord as pictured.



3) Now it should look like this. Pull the cord so that the looped end comes up through the top of the hole of bar “A”.

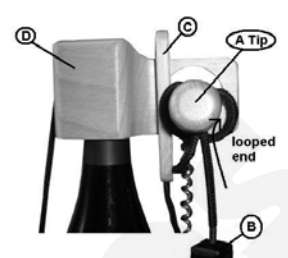


5) Move the cord (not the looped end) from the right hand side of the bar “A” to the left hand side. Now it should look like this.

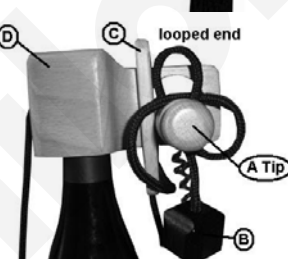


### Solution

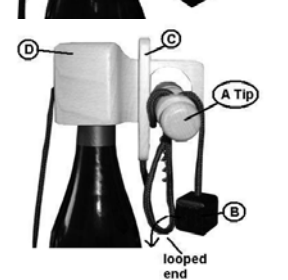
1) Press cube “B” through the looped end of the cord.



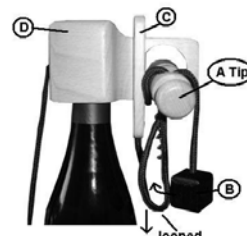
3) Move the cord (not the looped end) from the left hand side of the “A” tip, to the right hand side. Now it should look like this.



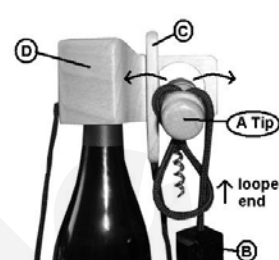
5) Pass cube “B” through the looped end from behind. Tug on cube “B” to release the cord from the hole.



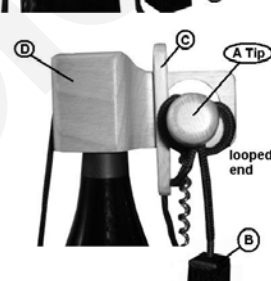
2) Push the cord (looped end section) down through the hole in the bar “A” to form a looped end at the bottom. Pass cube “B” through the looped end of cord.



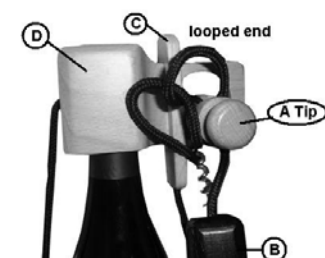
4) Now it should look like this



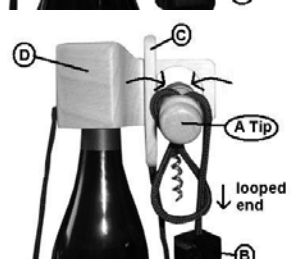
6) Pass the looped end down and over tip “A”. Pass cube “B” to the front of the cord as shown. Your bottle is now “locked”.



2) Pull the looped end off the tip “A” and position as shown.



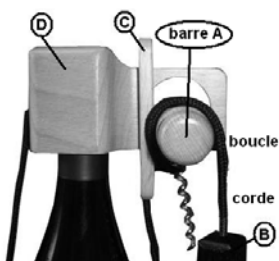
4) Pull and jiggle on the cord so that the looped end comes down through the top of the hole of “A” bar.



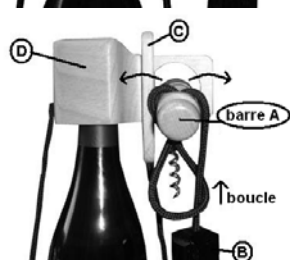
## La Bastille

### Construction

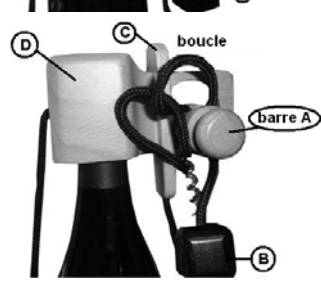
1) Placez la barre Tire-Bouchon "A" à au milieu de l'ouverture de la barre "D" et placez la corde comme indiqué.



3) Tirez sur la corde afin que la boucle passe à travers du trou de la barre "A".

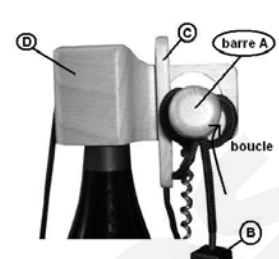


5) Bougez la corde mais pas la boucle, depuis le côté droit de la barre "A" vers le côté gauche.



### Solution

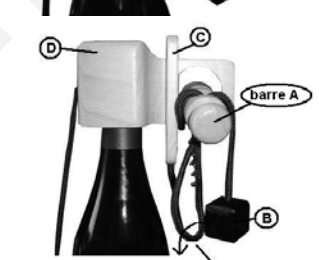
1) Passez le cube "B" au travers de la boucle de la corde.



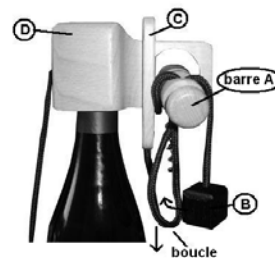
3) Déplacez la corde (pas la boucle) de la gauche de la barre "A" vers la droite.



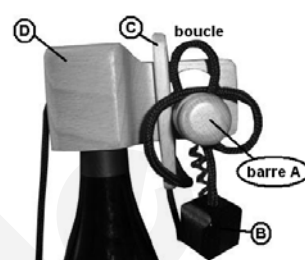
5) Passez le cube "B" au travers de la boucle depuis l'arrière. Tirez sur le cube "B" pour retirer la corde du trou.



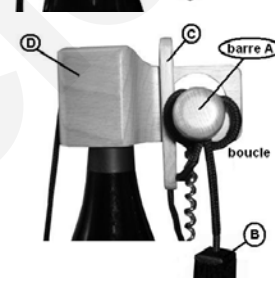
2) Poussez la corde dans le trou de la barre "A", du haut vers le bas pour former une boucle dans la partie inférieure. Passez le cube "B" à travers la boucle.



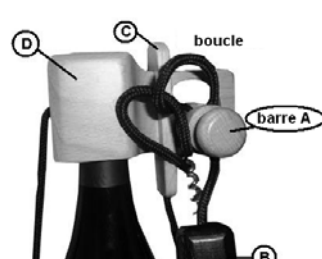
4) Vous devriez obtenir ceci.



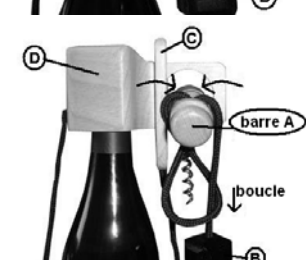
6) Passez la boucle au dessus de la barre "A" vers le bas. Passez le cube "B" à l'avant de la corde comme indiqué. Votre bouteille est enfermée!



2) Retirez la boucle de la barre "A" et placez la comme indiqué.



4) Tirez la corde de sorte que la boucle passe depuis le dessus au travers du trou de la barre de "A".

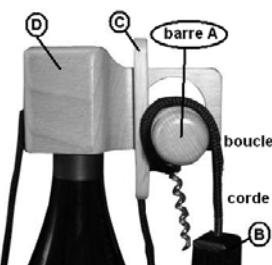




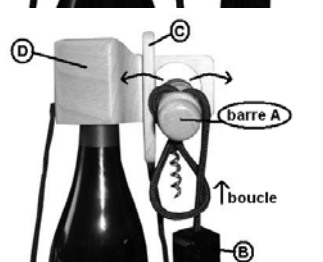
## Caja Fuerte para botellas

### Construcción

1) Deslice la barra "A" a medida a través de la apertura de "D" y coloque la cuerda tal como está representado.



3) Ahora debería verse tal como está representado. Pase la cuerda por el extremo "enlazado" hacia arriba a través de la apertura de la barra "A".

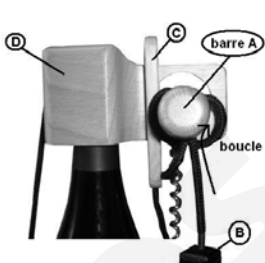


5) Dirija la cuerda (no el extremo enlazado) del lado derecho de la barra "A" al lado izquierdo. Debería verse de la siguiente manera.

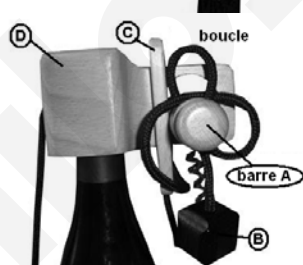


### Solución

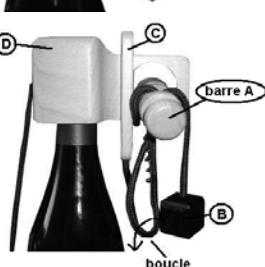
1) Guíe el cubo "B", tal como se muestra en el dibujo, por delante a través del lazo.



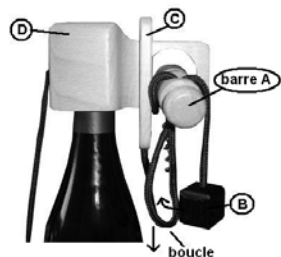
3) Guíe la cuerda (no el extremo enlazado) del lado izquierdo de la barra "A" al lado derecho. Luego debería verse como en el dibujo.



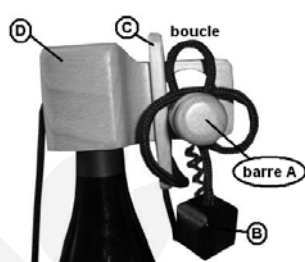
5) Dirija el cubo "B" desde atrás a través del lazo en la cuerda. Tire ahora de la cuerda con el cubo "B" para liberar la botella.



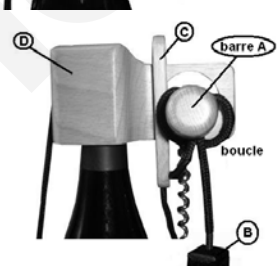
2) Deslice ahora el extremo "enlazado" de la cuerda desde arriba a través del agujero en la barra "A" y forme un lazo en el extremo inferior. Pase el cubo "B" a través del lazo que se forma abajo.



4) Debería verse como se muestra en el dibujo



6) Deslice el extremo "enlazado" de la cuerda por encima de la barra "A". Guíe el cubo "B" a través del lazo hacia el lado delantero de la cuerda. Su botella ahora está cerrada.



2) Tire el extremo "enlazado" por encima de la punta de la barra "A" y colóquelo en tal posición como se muestra abajo.



4) Conduzca la cuerda con el extremo enlazado desde arriba a través del agujero de la barra "A".

