



ENGLISH



6-String Classic Guitar

USER GUIDE

Please take a few moments to read through this booklet. In it you will find answers to many of your questions and other invaluable information about how to attach a guitar strap and how to tune a guitar.

Instructions

A. How to attach a guitar strap?

1. Adjust your guitar strap to the correct size.



2. Take the looped end of your string and thread it through the key hole on the front of your strap, tying a knot close to the hole.



3. Adjust your guitar strap to the correct size.



4. Run one side of the string through the headstock and tie a knot on the other side.



5. Ready to Play now!



B. How to tune a guitar (for first time user)

1. Hold the strings down with your left hand while stretch the strings away from the body with your right. (image 1)
2. Use some pressure to wiggle strings back and forth. You don't need to be gentle but make sure you don't pull too hard once you feel the string resisting or it can break. (image 2)



BASIC RUNDOWN OF TUNING A GUITAR

1. Memorize what the strings are on the guitar. (E – Low version, A, D, G, B, E – High version) (image A, B)
2. Look at the tuners of the guitar. (image C)



3. Pluck the string with a pick or if not with the pick then with your finger and when you move the tuner around, you can hear the pitch get lower. You can turn it the other way and tighten it and you hear the pitch get higher.



4. Move the needle of the tuner to get the right tune of the string. If the needle goes too far, bring it back down and even lower than the notes needs to be and then bring it back up until the needle hits the right tune of the strings.



5. Once you've tuned all the strings, you can gently tug each string at the the middle back and forth to help stretch it. When stretched the string will drop pitch and go out of tune. After stretching re-tune each string and repeat this process 6-8 times. This stretching process is only necessary for new strings and the instrument will hold better in tune after they are broken in.

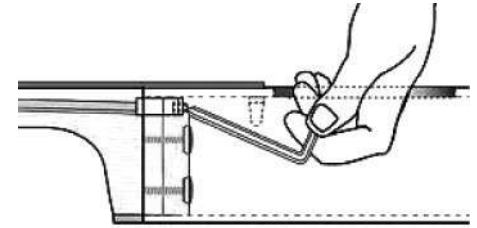


How to Adjust an Acoustic Guitar Truss Rod

Your truss rod needs adjustment when the neck of your guitar has too much or too little upbow or too much backbow.

Tightening or loosening the adjustment nut adds or lessens pressure on the rod and neck. As a general rule, tightening the nut moves the neck away from the string pull and removes upbow; loosening the nut allows the neck to relax into an upbow again (especially when helped by the strings' pull). Controlled upbow is known as relief.

However, with a one-way truss rod, if the neck warps away from the string pull, no amount of loosening the truss rod will pull the neck straight, because the truss rod only works against the pull of the strings.

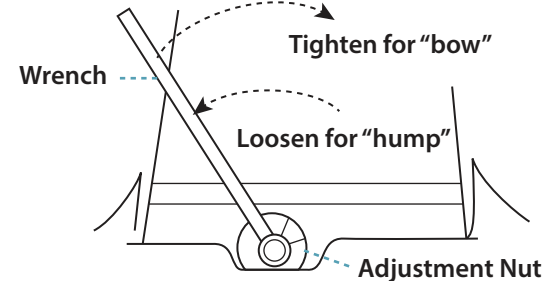


Two primary signs tell you that your truss rod needs adjusting:

1. There's a noticeable change in the action; the height of the strings over the frets has become either too high or too low.
The most common scenario is that the strings get higher as the neck upbows from the string pull.
2. Some strings buzz on the frets between the nut and the fifth fret.
This indicates that the neck is either too straight or it is backbowed from the truss rod's slow, constant pressure over time.



ADJUSTMENT NUT



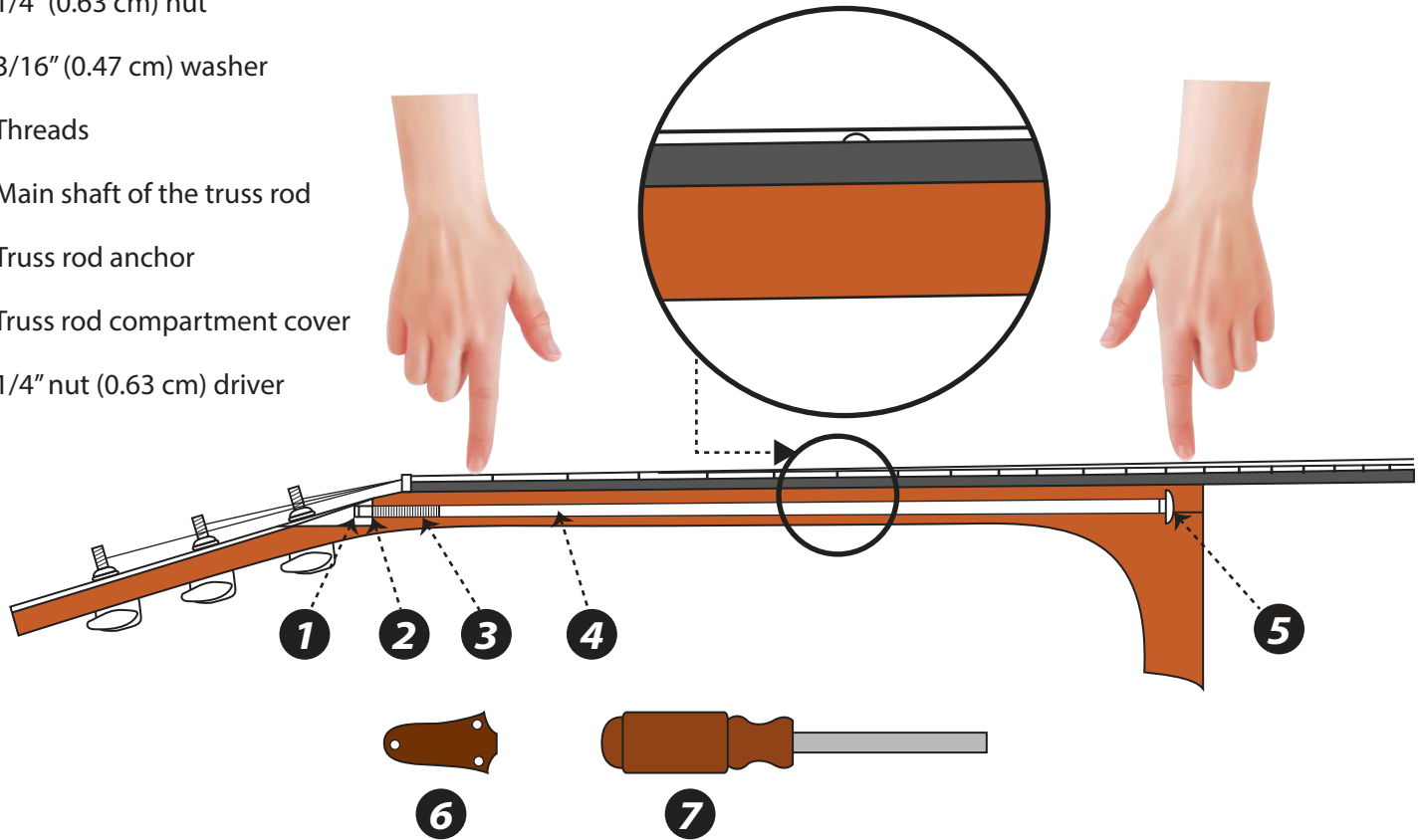
Tighten for "bow"

Loosen for "hump"

Wrench

Adjustment Nut

1. 1/4" (0.63 cm) nut
2. 3/16" (0.47 cm) washer
3. Threads
4. Main shaft of the truss rod
5. Truss rod anchor
6. Truss rod compartment cover
7. 1/4" nut (0.63 cm) driver



As you press the string down at the 1st and 14th frets, the string should be approximately .010" (0.25 cm) away from the 6th fret - about the thickness of a business card.



Questions or Comments

We are here to help!

Phone: 1.718.535.1800

PyleUSA.com/ContactUs



SPA



Guitarra clásica de 6 cuerdas

GUÍA DEL USUARIO



Por favor, tómese unos minutos para leer este folleto.

En él encontrará respuestas a muchas de sus preguntas y otra información importante sobre cómo colocar una correa o cómo afinar una guitarra.

Instrucciones

A. ¿Cómo se coloca la correa de la guitarra?

1. Ajuste la correa al tamaño correcto.



2. Tome el extremo en bucle de la cuerda y páselo por el orificio de la cerradura en la parte delantera de la correa, haciendo un nudo cerca del orificio .



3. Ajuste la correa de su guitarra al tamaño correcto.



4. Pase un lado de la cuerda a través del clavijero y haga un nudo en el otro lado.



5. Ahora está listo para toca!



B. Cómo afinar una guitarra (para usuarios primerizos)

1. Sostenga las cuerdas con la mano izquierda mientras las estira lejos del cuerpo con la derecha. (imagen 1)
2. Use un poco de presión para mover las cuerdas hacia adelante y hacia atrás. No es necesario que sea suave, pero asegúrese de no tirar demasiado fuerte una vez que sienta que la cuerda se resiste o puede romperse. (imagen 2)



RESUMEN BÁSICO DE LA AFINACIÓN DE UNA GUITARRA

1. Memorice cuáles son las cuerdas de la guitarra. (E – Versión baja, A, D, G, B, E – Versión alta) (imagen A, B)

2. Fíjese en los afinadores de la guitarra. (imagen C)



3. Puntee la cuerda con una púa o, si no es con la púa, con el dedo y cuando mueva el afinador, podrá escuchar que tono baja. Puede girarlo hacia el otro lado y apretarlo y escuchará que el tono se vuelve más alto.



4. Mueva la aguja del afinador para obtener la afinación correcta de la cuerda. Si la aguja va demasiado lejos, llévela hacia abajo e incluso más abajo de lo que deben estar las notas y luego vuelva a subirla hasta que la aguja toque la melodía correcta.



5. Una vez que haya afinado todas las cuerdas, puede tirar suavemente de cada cuerda en el medio hacia adelante y hacia atrás para ayudar a estirla. Cuando se estira, la cuerda bajará de tono y se desafinará. Después de estirar, vuelva a afinar cada cuerda y repita este proceso de 6 a 8 veces. Este proceso de estiramiento solo es necesario para cuerdas nuevas y el instrumento se mantendrá mejor.



Cómo ajustar el alma de una guitarra acústica

Su alma necesita un ajuste cuando el mástil tiene demasiado o muy poco arco ascendente o demasiado arco trasero.

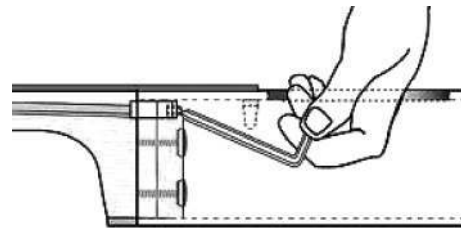
Apretar o aflojar la tuerca de ajuste agrega o disminuye la presión sobre la varilla y el cuello. Como regla general, al apretar la cejuela se aleja el mástil del tirador de la cuerda y se retira el arco hacia arriba; Aflojar la cejuela permite que el mástil se relaje en un arco ascendente nuevamente (especialmente cuando es ayudado por el tirón de las cuerdas). El arco ascendente controlado se conoce como alivio.

Sin embargo, con un alma unidireccional, si el mástil se aleja del tirón de la cuerda, no ayudará aflojar el alma. No tirará del mástil hacia arriba, porque el alma solo funciona contra el tirón de las cuerdas.

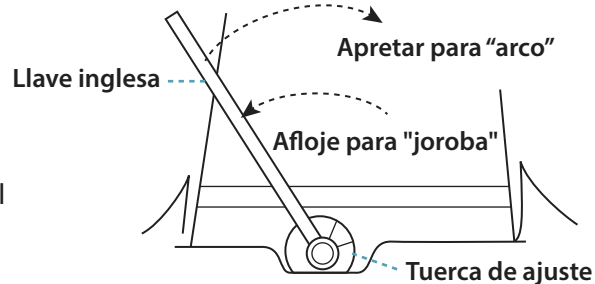
Dos señales principales le indican que su alma necesita ajustes:

1. Hay un cambio notable en la acción: la altura de las cuerdas sobre los trastes se ha vuelto demasiado alta o demasiado baja. El escenario más común es que las cuerdas se vuelven más altas a medida que el mástil se inclina hacia arriba por el tirón de la cuerda.

2. Algunas cuerdas zumban en los trastes entre la cejuela y el quinto traste. Esto indica que el mástil está demasiado recto o está arqueado hacia atrás debido a la presión lenta y constante del alma a lo largo del tiempo.



TUERCA DE AJUSTE



1. Tuerca de 1/4" (0.63 centímetro)

2. Arandela de 3/16" (0.47 centímetro)

3. Hilos

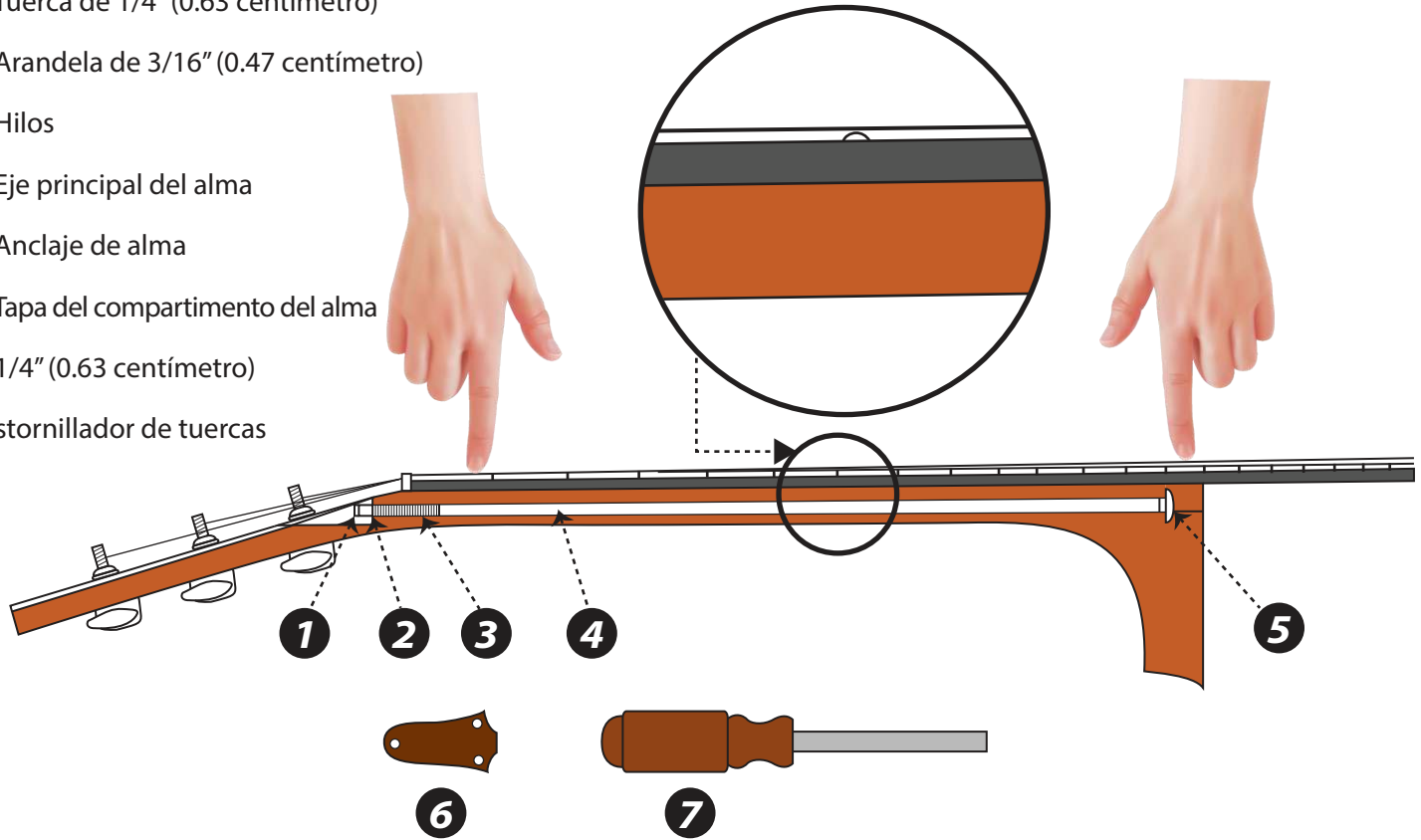
4. Eje principal del alma

5. Anclaje de alma

6. Tapa del compartimento del alma

7. 1/4" (0.63 centímetro)

destornillador de tuercas



A medida que presiona la cuerda hacia abajo en los trastes 1 y 14, la cuerda debe estar aproximadamente a .010" (0.25 centímetro) del 6 traste, aproximadamente el grosor de una tarjeta de presentación.



Preguntas o Comentarios

¡Estamos para ayudarte!

Teléfono: 1.718.535.1800

PyleUSA.com/ContactUs



Guitare classique à 6 cordes

GUIDE D'UTILISATION

Veillez prendre quelques instants pour lire ce guide.

Vous y trouverez les réponses à beaucoup de vos questions et d'autres informations précieuses sur la manière d'attacher une sangle de guitare et d'accorder une guitare.

Instructions

A. Comment attacher une sangle de guitare ?

1. Ajustez votre sangle de guitare à la bonne taille.



2. Prenez l'extrémité bouclée de votre corde et passez-la dans le trou de la clef à l'avant de votre sangle, en faisant un noeud près du trou.



3. Ajustez votre sangle de guitare à la bonne taille.



4. Passez un côté de la corde dans la tête de la guitare et faites un nœud de l'autre côté.



5. Prêt à jouer maintenant!



B. Comment accorder une guitare (pour les néophytes)

1. Tenez les cordes vers le bas avec votre main gauche tout en étirant les cordes loin du corps avec votre main droite. (Image 1)
2. Exercez une certaine pression pour faire bouger les cordes d'avant en arrière. Il n'est pas nécessaire d'être doux, mais assurez-vous de ne pas tirer trop fort lorsque vous sentez que la corde résiste ou qu'elle peut se casser. (image 2)



APERÇU DE BASE DE L'ACCORDAGE D'UNE GUITARE

1. Mémorisez les cordes de la guitare (mi - version basse, la, ré, sol, si, mi - version haute) (image A, B).
2. Regardez les accordeurs de la guitare (image C).



3. Pincez la corde avec un médiator ou, à défaut, avec votre doigt et, lorsque vous déplacez l'accordeur, vous pouvez entendre la tonalité devenir plus grave. Vous pouvez le tourner dans l'autre sens et le serrer, et vous entendrez la hauteur monter.



4. Déplacez l'aiguille de l'accordeur pour obtenir la bonne tonalité de la corde. Si l'aiguille va trop loin, ramenez-la vers le bas et même plus bas que les notes doivent être, puis remontez-la jusqu'à ce que l'aiguille atteigne la bonne tonalité des cordes.



5. Une fois que vous avez accordé toutes les cordes, vous pouvez tirer doucement sur chaque corde au milieu, d'avant en arrière, pour l'étirer. Lorsqu'elle est tendue, la corde baisse de ton et se désaccorde. Après l'avoir étirée, accordez à nouveau chaque corde et répétez ce processus 6 à 8 fois. Ce processus d'étirement n'est nécessaire que pour les cordes neuves et l'instrument s'accordera mieux une fois qu'elles auront été rodées.



Comment ajuster la tige de réglage d'une guitare acoustique

Votre tige de réglage doit être ajustée lorsque le manche de votre guitare a trop ou pas assez d'archet vers le haut ou trop d'archet vers l'arrière.

Le fait de serrer ou de desserrer l'écrou de réglage ajoute ou réduit la pression sur la tige et le manche. En règle générale, le fait de serrer l'écrou éloigne le manche de la traction des cordes et supprime l'archet ; le fait de desserrer l'écrou permet au manche de se détendre à nouveau vers l'archet (surtout s'il est aidé par la traction des cordes). L'archet contrôlé est connu sous le nom de relief.

Cependant, avec un tige de réglage à sens unique, si le manche se déforme par rapport à la traction des cordes, aucun desserrage de la tige de réglage ne pourra redresser le manche, car la tige de réglage ne travaille que contre la traction des cordes.

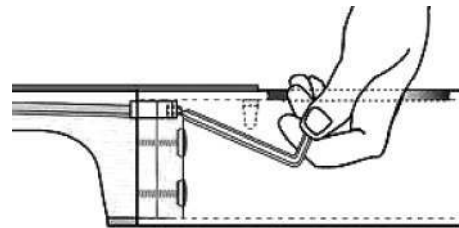
Deux signes principaux vous indiquent que votre tige de réglage a besoin d'être ajustée:

1. Il y a un changement notable dans l'action ; la hauteur des cordes sur les frettes est devenue trop haute ou trop basse.

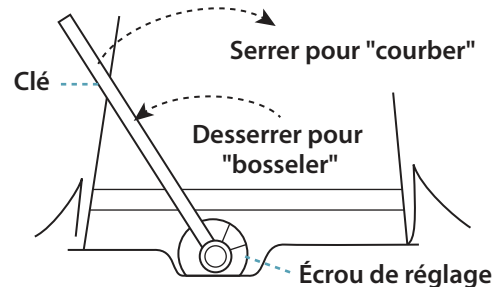
Le scénario le plus courant est que les cordes deviennent plus hautes à mesure que le manche s'incline sous l'effet de la traction des cordes.

2. Certaines cordes bourdonnent sur les frettes entre le sillet et la cinquième frette.

Cela indique que le manche est soit trop droit, soit courbé vers l'arrière en raison de la pression lente et constante exercée par la tige de réglage au fil du temps.



ÉCROU DE RÉGLAGE



1. Ecrou 1/4" de pouce (0.63 centimètre)

2. Rondelle 3/16" de pouce (0.47 centimètre)

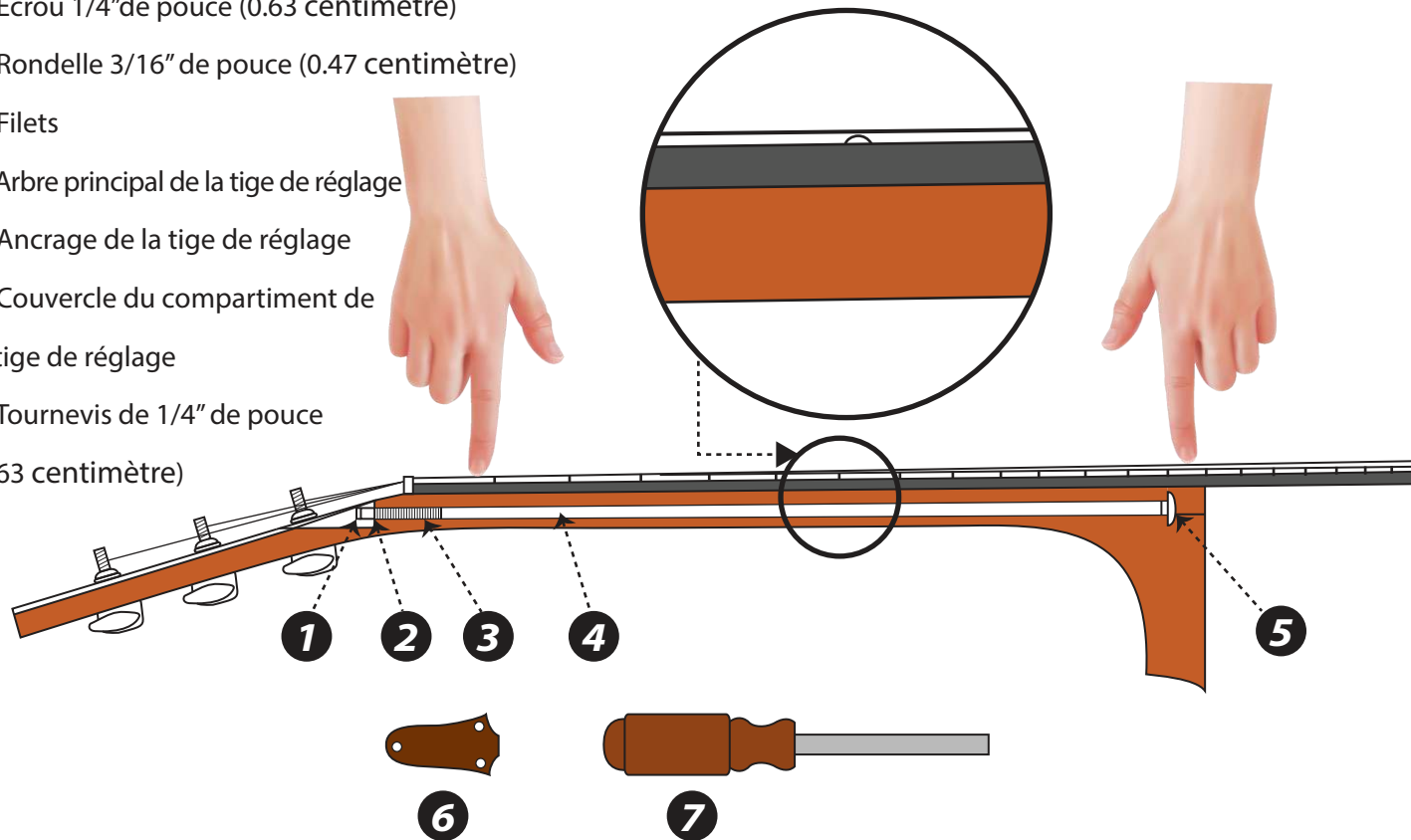
3. Filets

4. Arbre principal de la tige de réglage

5. Ancrage de la tige de réglage

6. Couvercle du compartiment de la tige de réglage

7. Tournevis de 1/4" de pouce (0.63 centimètre)



Lorsque vous appuyez sur la corde aux 1ère et 14ème frettes, la corde doit se trouver à environ 0,010 pouces (.25 centimètre) de la 6ème frette - soit l'épaisseur d'une carte de visite.



Questions ou Commentaires

Nous sommes là pour vous aider!

Téléphone: 1.718.535.1800

PyleUSA.com/ContactUs