

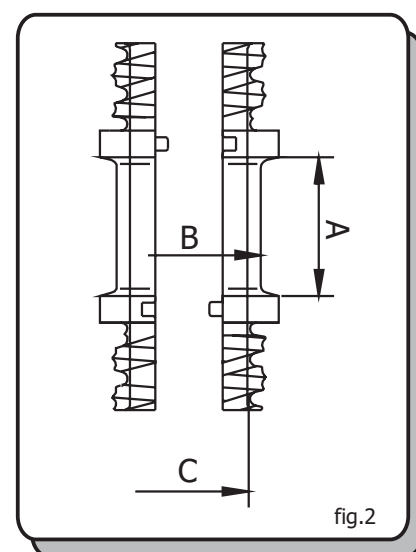
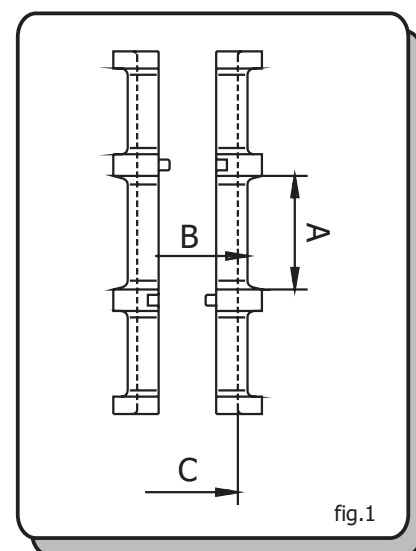
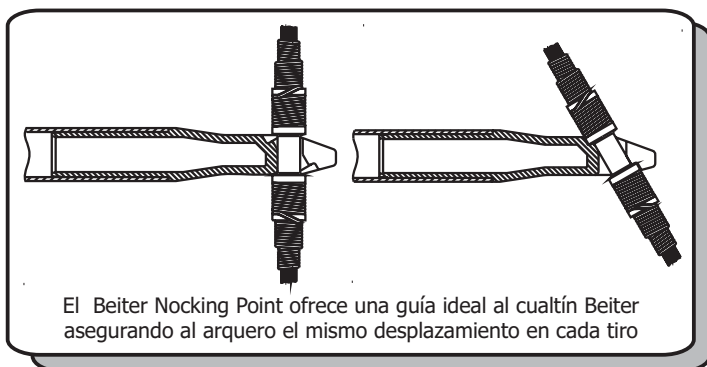
Beiter NOCKING POINT

El Beiter Nocking Point

- ⇒ Es el primer producto que Werner Beiter desarrolló para la arquería.
- ⇒ Es el complemento ideal para los culatines Beiter: ambos coinciden en forma y material de fabricación.
- ⇒ El uso de los dos (cualtín y Beiter nocking point) evita el desplazamiento del culatín fuera del encoque con la cuerda tensada, asegurando un suave desplazamiento del culatín sobre la cuerda.
- ⇒ El Nocking-Point consta de dos mitades idénticas, que deben ser forradas juntas en el encoque, prestando atención a la alineación de los anillos y los enganches (como se muestra en la fig. 1 y 2).
- ⇒ El Nocking Point de 5/16" ha de usarse cuando el ángulo de la cuerda tensada sea demasiado pequeño, debido a que tiene un diámetro para el culatín 0.3mm más largo que el Nocking Point 9/32" (p.ej. arqueros sin visor utilizando string walking).

Hay disponibles dos tipos de Nocking Point:

- ⇒ **Nocking Points con bordes cilíndricos** (fig. 1)
- ⇒ **Nocking Points con bordes ranurados** (fig. 2)



| BEITER NOCKING POINT | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--------|-------|--------------|
| Modelo | para ranura | tamaño "A" mm | diam. "B" en mm | diam. "C" en mm | Peso (gramos) | Peso (grains) | Colour | | |
| | | | | | | | Verde | Negro | Transparente |
| con bordes cilíndricos | | | | | | | | | |
| 1/4" | 1 | 4,70 | 2,60 | 1,80 | 0,040 | 0,615 | ● | ● | ● |
| 9/32" | 2 | 5,30 | 2,90 | 2,00 | 0,046 | 0,708 | ● | ● | ● |
| 5/16" | 2 | 5,60 | 2,90 | 2,00 | 0,044 | 0,677 | ● | ● | ● |
| con bordes ranurados | | | | | | | | | |
| #1 | 1 | 4,70 | 2,60 | 1,80 | 0,026 | 0,400 | ● | ● | ● |
| #2 | 2 | 5,30 | 2,90 | 2,00 | 0,033 | 0,508 | ● | ● | ● |
| #3 | 3 | 5,70 | 3,20 | 2,20 | 0,039 | 0,600 | ● | ● | ● |

Códigos:

Los códigos del Beiter Nocking Point constan de:

Product Group (NP)/Tipo/Color, ej.

- **NP 14 GR** -> Nocking Point 1/4" (con bordes cilíndricos), Verde

- **NP 2 KL** -> Nocking Point #2 (con bordes ranurados), Transparente

Embalaje:

Los Nocking points están disponibles en 5 (10 mitades) o 50 (100 mitades).

Colocación del **Beiter Nocking Point**

El **Beiter Nocking Point** consta de dos mitades idénticas que deben ser colocadas sobre el encoque, prestando atención a la alineación de sus enganches y anillos. Se puede utilizar con cualquier tipo de arco antes de realizar el encoque en la cuerda.

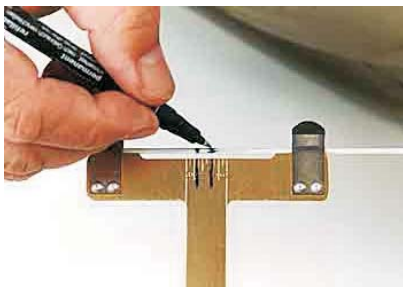
IMPORTANTE:

- ⇒ Utilice para el forro un hilo adecuado, (nosotros le sugerimos ASB Dyneema).
- ⇒ El Beiter Nocking Point debe de ser forrado de manera firme pero no demasiado "fuerte", si se forra con demasiada presión el Beiter Nocking Point podría doblarse e incluso llegarse a partir

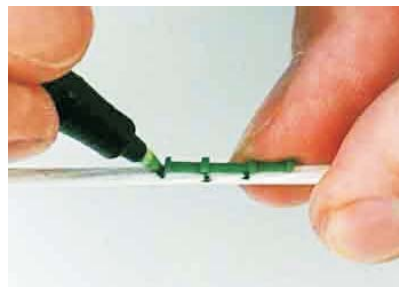
ATENCIÓN:

- ⇒ Si el Beiter Nocking Point se daña o rompe después de varios disparos es señal de que se está utilizando un hilo de forrar inadecuado o demasiada presión en el forrado.
- ⇒ Herramientas necesarias: 1 Beiter WINDER (o cualquier otro instrumento para forrar) con el hilo de forrado que se quiera utilizar, 1 Beiter Nocking Point (2 mitades), 1 regla de fistmelle, 1 rotulador, 1 cierre con cinta elástica.

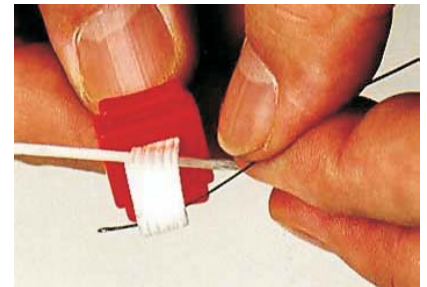
A continuación le mostramos los pasos a seguir para colocar un **Beiter Nocking Point**



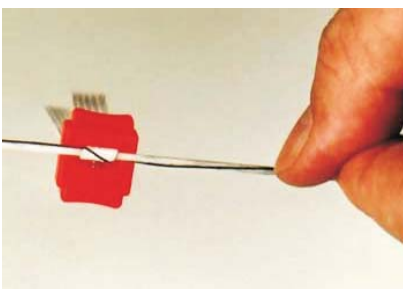
Marque el punto correcto para el nock con la regla de fistmelle y un lápiz.



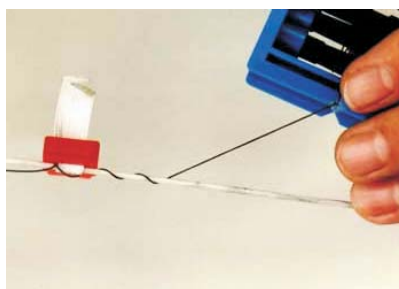
Es preferible marcar no solamente la parte central del encoque, sino también la superior y la inferior, con el fin de que el Beiter Nocking Point quede perfectamente alineado a la hora de realizar el forrado.



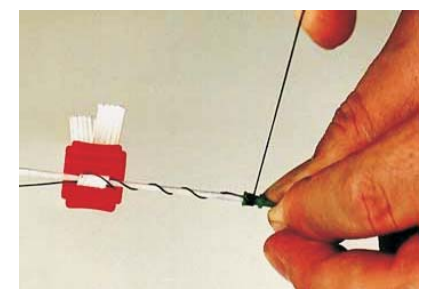
Cada arquero tiene su método personal para empezar a realizar el forrado. Nosotros utilizamos un cierre con una cinta elástica para empezar el forrado con el fin de liberar una mano.



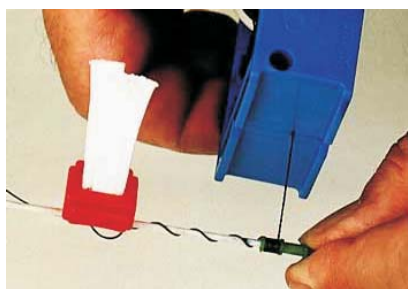
Sujete el cierre a la cuerda: de esta manera puede empezar el forrado de una manera cómoda.



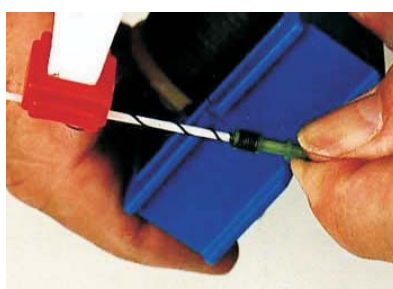
Gire el hilo sobre la cuerda unas 4-5 veces manteniendo fijo el cierre elástico, de esta manera conseguiremos empezar a bobinar encima del accesorio Beiter con el ángulo adecuado.



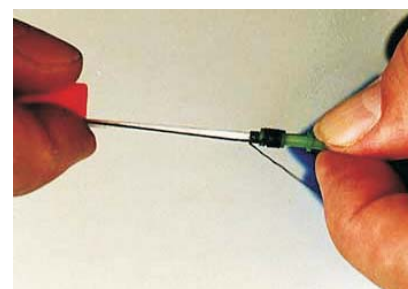
Fije las dos mitades sobre la cuerda (atención a la coincidencia de los anillos y enganches). Cada mitad está marcada con un identificador de la dirección del forrado (derecha e izquierda): de esta manera siempre podrá realizarlo en la dirección correcta. Pase el hilo sobre el Beiter Nocking Point de manera suave pero firme, sin excesiva tensión.



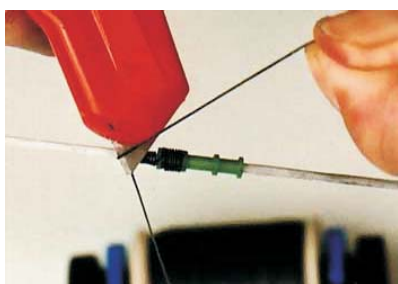
Cambiaremos la dirección del forrado en el momento que el hilo llegue a primer anillo interno.



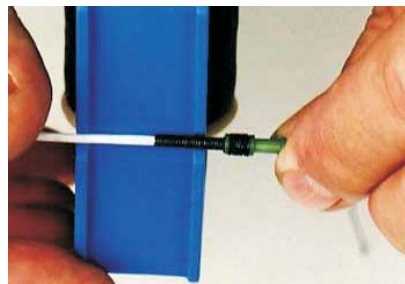
Sacar el hilo del forro a la cuerda a través de la hendidura superior que existe para tal fin.



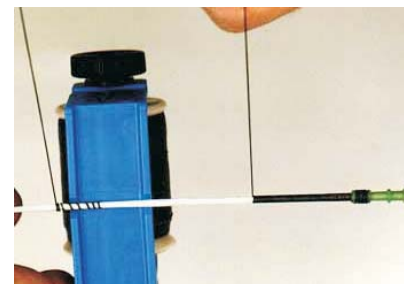
Tensar el hilo y comprobar la posición del Beiter Nocking Point; recolocar si fuera necesario antes de continuar con el forrado.



Forrar aproximadamente 1cm (1/2") más y cortar el final del hilo después de liberarlo del cierre elástico.

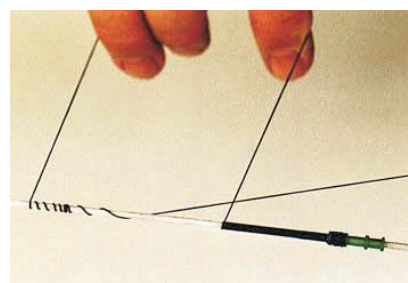


Continuar forrado con la tensión habitual a la distancia que normalmente se realice con las demás cuerdas.

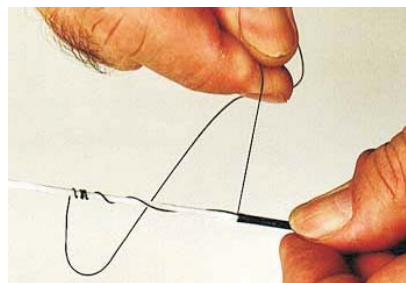


Sobre 2 cm (~ 1") antes de terminar de forrar, libere del forrador unos 40-50cm (15-20") de hilo. Realice el forrado de esos 2 cm. como se muestra en la figura.

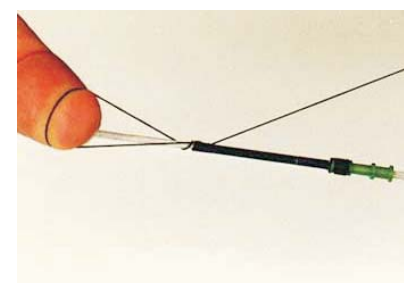
IMPORTANTE: Siga la misma dirección de forrado que llevaba.



Mantenga la tensión y coloque el hilo como se muestra.



Finalice el encoque de manera manual como se indica.



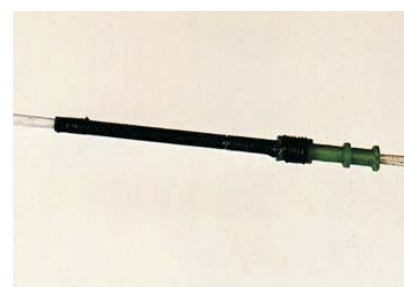
Finalmente, tire con firmeza del hilo sobrante que queda debajo del forro.



Corte el hilo dejando un sobrante de unos ~8-10mm (1/4 - 1/2").



Queme el final del hilo con un encendedor prestando especial atención a que éste quede los más alejado posible de la cuerda.



Forre la segunda parte del encoque siguiendo los mismos pasos que los ya descritos.

Después de finalizar la primera parte, el Beiter Nocking Point aún puede recolocarse de manera precisa.