

EXTRACTOR DE CULATINES DE BEITER

Juanjo Hernández

Beiter es famoso en el mundo de la arquería por la experimentación y fabricación de material de arquería, con una excelente calidad, sobre todo, en la fabricación de culatines, sus botones de presión, sus índices o sus scopes, entre otros muchos materiales dedicados al ajuste del arco y de las flechas.

The logo for Beiter, featuring the brand name in a bold, yellow, stylized font with a black outline, set against a black rectangular background.

Beiter ha desarrollado un útil de sencillo concepto, destinado a facilitar la extracción de esos culatines que se parten, sobre todo por golpeo de la

punta de otra flecha al estar clavadas en el parapeto y se queda una parte de ellos dentro del tubo de la flecha. Son muchas las ocasiones en las que la eliminación de estos restos hace posible hasta que dañemos el tubo al introducir objetos punzantes o de corte.

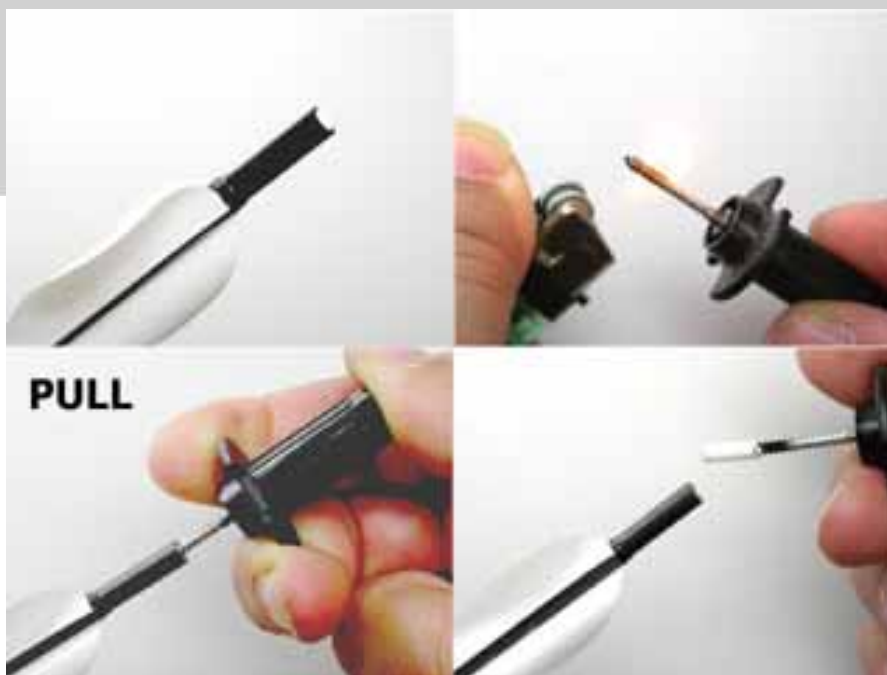


En sí, el extractor de culatines está compuesto de un vástago metálico al que se le ha proporcionado una pequeña disminución en uno de sus extremos y una rosca a modo de tornillo. El otro extremo se encuentra introducido en una

pieza cilíndrica de material plástico dotada de una arandela del mismo material en la parte alta del cilindro, cercana al vástago metálico.

El uso del extractor de culatines es simple a la par que efectivo y podemos ver su funcionamiento siguiendo la secuencia de fotos de la página de Beiter y que aquí reproducimos.

Tomamos el extractor con una mano y calentamos el extremo metálico roscado con un mechero.



Con paciencia, pero sin esperar a que se enfríe lo introducimos entre los restos del culatín al mismo tiempo que le damos vueltas en el mismo sentido de giro de las agujas del reloj. Una vez introducido esperamos unos segundos a que se enfríe un poco y simplemente tiramos del extractor hasta sacar los restos del culatín.

También es posible que podamos sacar los restos de culatín sin necesidad de calentar el extremo metálico del extractor.



De cualquiera de las dos formas, una vez extraídos los restos, tan sólo tendremos que, con la ayuda de unos alicates que sujeten los restos, desatornillar el extractor para liberarle de esos restos.

Beiter fabrica el extractor en dos medidas, ambas referidas al diámetro del vástago metálico: 2,5 milímetros y 3 milímetros dependiendo del tipo de culatín que utilicemos.

Ø 2,5mm, para X-10, p.ej. 0X1, 0X2, 0XH y Ø 3,0mm, para tamaños: 12/1, 12/2, 12/2o, 2X1S, 2X2S, 2X1L, 2X2L, 2X2H, 295X1, 295X2, 295XH, 265X1, 265X2, 265XH, referencia tomadas de las especificaciones de Beiter.

Como veis es de sencilla concepción y fácil funcionamiento.

Hasta otra y buenos tiros.

Juanjo Hernández .