

## ¡Gracias por comprar este extractor de rodamientos!

Este extractor de cojinetes "enrollado" es ideal para quitar cojinetes de los varillajes sin necesidad de un martillo.

Sin embargo, no puede quitar los cojinetes ciegos o espalda con espalda que generalmente se encuentran en los cubos y pivotes principales (para aquellos que necesitan nuestro extractor de "tipo expansible").

Esta herramienta tiene tres partes; una "copa" que se asienta en el exterior para recibir el cojinete, una deriva que se utiliza para tirar del cojinete hacia la copa, y una tuerca y un perno con cabeza de llave hexagonal.

Primero verifique que la herramienta sea adecuada para el trabajo:

La deriva debe coincidir bastante con el interior del rodamiento.

El interior de la copa debe ser al menos un par de mm más grande que el exterior del cojinete, y debe haber un área plana alrededor de la parte exterior del cojinete para que descansa la copa. (Si la copa está colocada en un ángulo con respecto al rodamiento, entonces no tirará del rodamiento en línea recta y se pueden dañar la herramienta o la bicicleta)

### Usar la herramienta es fácil:

- 1 Primero verifique de qué manera se quita el rodamiento. Coloque la guía en el perno y luego coloque la guía y atornille desde la parte posterior del rodamiento.

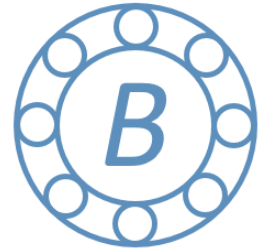
*(Sugerencia: no importa en qué dirección se use el perno, a veces es más fácil con la llave hexagonal en la parte posterior y como se muestra, a veces con la tuerca en la parte posterior)*

- 2 Coloque la copa sobre el cojinete e instale la arandela y la tuerca (o una de nuestras manijas de barra en T) en el extremo del perno.

*(Consejo: asegúrese de que la copa esté centrada en el rodamiento y que la copa no esté colocada en ángulo con respecto al rodamiento)*

- 3 Apriete suavemente la tuerca y el perno con una llave hexagonal de 6 mm y una llave inglesa de 13 mm. Mientras lo hace, el rodamiento debe introducirse en la copa.

*(Sugerencia: no debería ser necesario mucha presión para quitar el rodamiento; si se siente "atascado", desmóntelo, vuelva a verificar que la copa sea más grande que el rodamiento y que todo esté alineado correctamente)*



www.bearingprotools.com  
info@bearingprotools.com



¡Nos enorgullece de brindar un buen servicio al cliente y agradeceremos cualquier comentario que pueda tener!