

Como cambiar el Rodillo Principal y el Eje Principal (Herramientas necesarias, un par de guantes, martillo, dos pedazos de madera y la herramienta Gois).



Paso No. 1: En una superficie plana y fija. Usar dos piezas de madera solida como puntos de elevación, acueste el Cáncamo con el “Botón de Empuje hacia abajo sobre las dos piezas. Asegúrese de que los hoyos los pines de seguridad están libres para que sean martillados libremente hacia afuera.



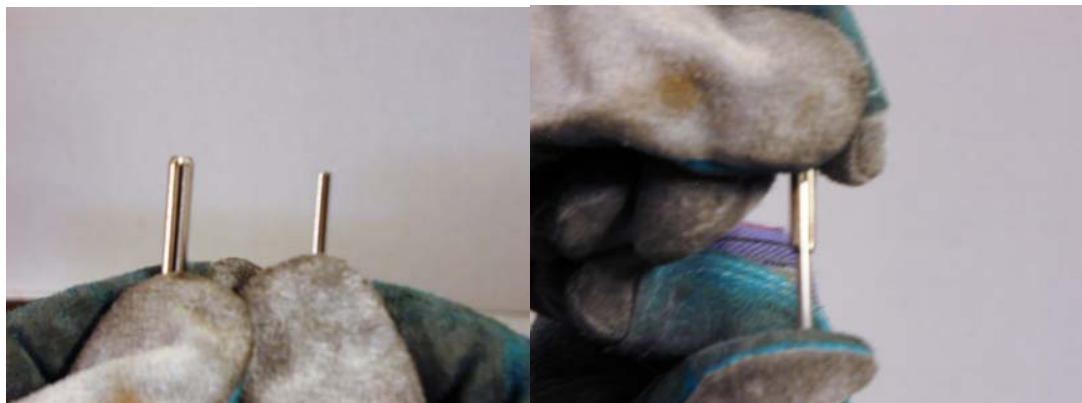
Paso No. 2: Usando la herramienta especial, introduzca la parte Delgado de la herramienta en el hoyo de el pin y martille hasta que el pin quede libre, repita lo mismo en el otro hoyo.



Paso No. 3: Para sacar eje coloque la parte hancha de la herramienta especial in el hoyo de el eje y empuje con fuerza hasta que el eje salga al otro lado y pueda ser sacado a mano, así queda libre el eje y el rodillo.



Paso No. 4: Dele vuelta a el Cáncamo para que el “Botón de Empuje: quede hacia arriba. Centre el rodillo dentro de el Cáncamo y alinee los hoyos del eje y el Cáncamo introduzca el nuevo eje con el fin acanalado primero. Una vez introducido el eje alinéelo con un destornillador ordinario y usando la herramienta especial dentro de unto de los hoyos dele vuelta a el destornillador hasta que los hoyos se alineen y la herramienta especial entre totalmente.



Paso No. 5: Tome en sus manos un pin pequeño y un pin, introduzca el pin pequeño dentro del hoyo de el pin grande, aliste un segundo set de la misma manera.



Paso No. 6: Inserte un set de pines en el hoyo libre del Cáncamo y martíllelo hasta al nivel, saque la herramienta especial de el otro hoyo y inserte el segundo set de pines en este hoyo y martíllelo a nivel, luego con la parte delgada de la herramienta especial martille los dos pines a 1 milímetro de profundidad.



Terminado