



Reparación del actuador Philips Sonicare HX6711 HealthyWhite 710

Cómo reparar un tornillo accionador de cepillo de dientes flojo. Este fallo inutiliza el cepillo de dientes y da como resultado un cepillo que ya no vibra.

Escrito por: Baschtl



INTRODUCCIÓN

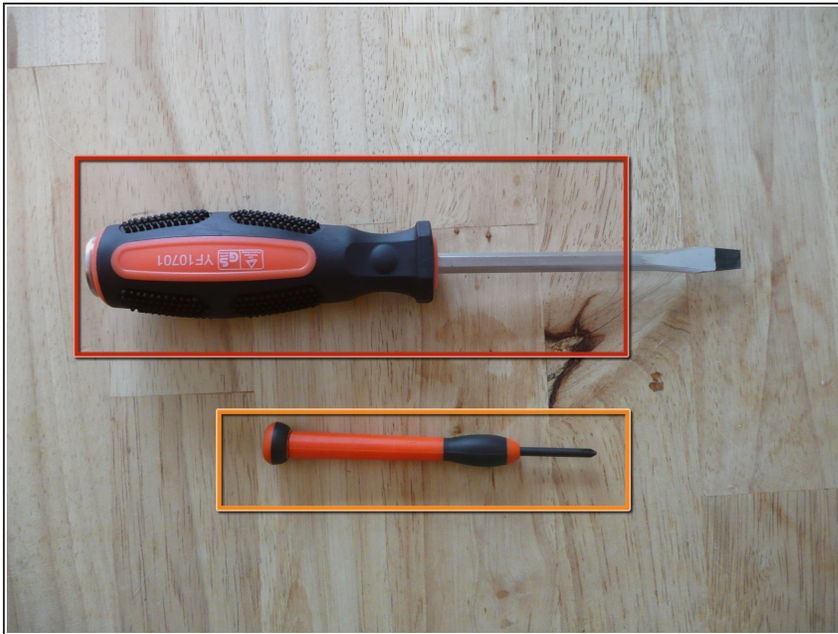
Un tornillo actuador flojo inutiliza el cepillo de dientes, ya que evita que el motor impulse el cepillo de dientes real que está conectado a la parte superior del dispositivo. Sin embargo, reparar esta fallo se puede lograr en solo unos pocos pasos.



HERRAMIENTAS:

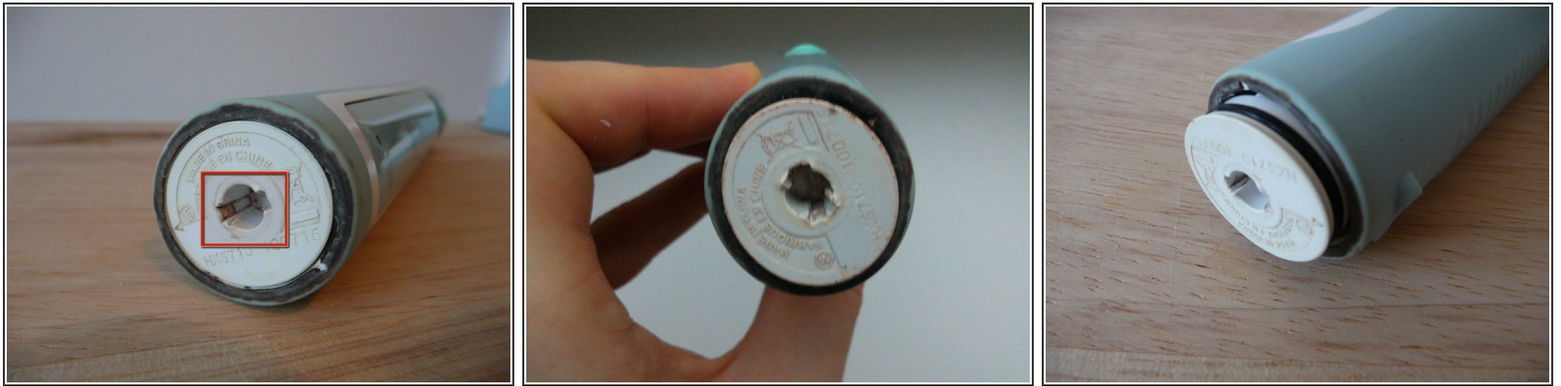
- [6.5mm flathead screwdriver](#) (1)
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

Paso 1 — Prepara tus herramientas.



- Necesitarás dos destornilladores:
 - una cabeza plana de 6,5 mm y
 - un pequeño Phillips #1.

Paso 2 — Abre el interior



- Cogeel destornillador de cabeza plana.
 - Insértalo en la ranura ubicada en la parte inferior del mango y gíralo en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar la tapa inferior.
 - La segunda imagen muestra la cantidad de giros necesarios para aflojar la tapa inferior.
- ⚠ Ten cuidado al hacerlo ya que el plástico no es muy sólido. La deformación del material podría ocasionar problemas al colocar el dispositivo en la estación de carga.
- Sostén el mango boca abajo y empuja hacia abajo el eje para liberar los componentes internos del mango.

Paso 3



- Retira con cuidado las partes internas de la carcasa.

Paso 4



- Coge el destornillador Phillips pequeño.
 - Aprieta el tornillo pequeño que se encuentra cerca de la parte superior de las partes internas del dispositivo.
- i** Consejo profesional: el tornillo se aflojará después de solo unos días si no tomas medidas.
- Por lo tanto, desenrosca el tornillo por completo y pon un poco de pegamento al final. Luego apriétalo de nuevo. Esto evita que el tornillo se suelte debido a las vibraciones.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso. Asegúrate de no insertar las partes internas del dispositivo torcidas. Cierra el dispositivo utilizando el destornillador de cabeza plana y poniendo algo de presión sobre él. Finalmente, si las partes internas están en su alojamiento, cierra el dispositivo girando la tapa inferior en el sentido de las agujas del reloj.