

Ficha de datos

Kit de herramientas de desmontaje de retenes radiales SP 50



El Seal Puller SP 50 le ayuda a desmontar profesionalmente retenes radiales

Si los retenes radiales se desmontan incorrectamente, se pueden producir daños en los ejes, en la carcasa y en los rodamientos. Para evitar estos costes adicionales, el Seal Puller SP 50 garantiza un desmontaje rápido y sencillo de los retenes. También está garantizado un desmontaje profesional cuando los retenes radiales se encuentran dentro de una carcasa. Gracias al alargador se puede acceder a prácticamente cualquier retén para sacarlo profesionalmente.

Contenido de la caja:

- tornillos especiales para el desmontaje de retenes radiales
- 20 casquillos distanciadores
- 2 alargadores
- 1 martillo deslizante de acero

Descripción del Seal Puller SP 50

- Permite desmontar retenes de cualquier tipo en tan solo 10 a 30 segundos
- El juego de herramientas permite desmontar retenes radiales sin dañar la carcasa ni los ejes
- No es necesario ya desarmar la caja de engranajes para el desmontaje
- El desmontaje se lleva a cabo sin necesidad de complicados trabajos de desarme de los componentes adyacentes

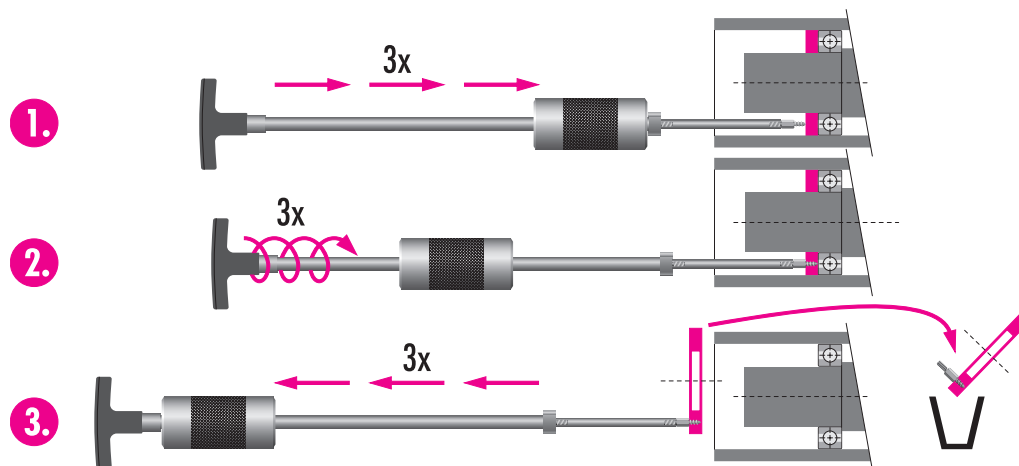
Video para usuarios en www.simatec.com



Ficha de datos

Kit de herramientas de desmontaje de retenes radiales SP 50

Proceso de desmontaje con el Seal Puller SP 50



Desmontaje en solo tres pasos:

1. Introducir el tornillo en el retén con tres golpes
2. Enroscar el tornillo con tres giros
3. Golpeando en el sentido opuesto se extrae el retén de su asiento original

