

## Ficha de datos

### Kit de herramientas de desmontaje de retenes radiales SP 50

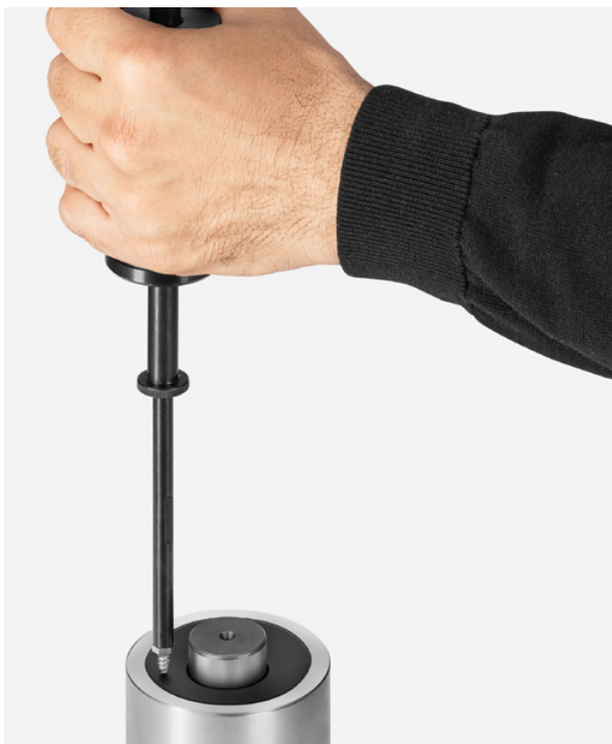


#### El Seal Puller SP 50 le ayuda a desmontar profesionalmente retenes radiales

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

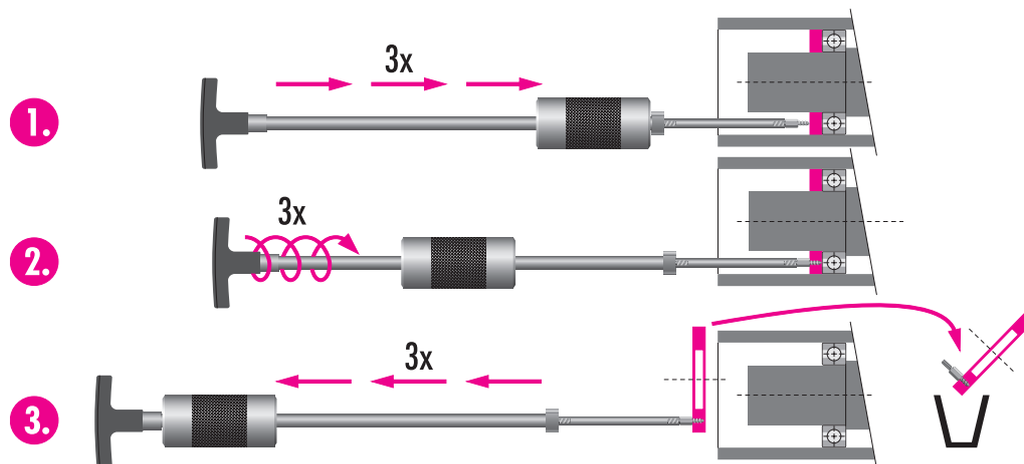
Video para usuarios en [www.simatec.com](http://www.simatec.com)



## 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

