

## Fiche technique

# Kit d'outils de démontage des joints d'étanchéité d'arbres rotatifs SP 50



### Le Seal Puller SP 50 est conçu pour le démontage professionnel de joints d'arbres rotatifs

Le démontage incorrect des joints d'arbres rotatifs peut endommager les arbres, logements et roulements. Afin d'éviter ces coûts supplémentaires, le Seal Puller SP 50 garantit un démontage rapide et simple des joints. Le démontage professionnel est également garanti si le joint d'arbre rotatif est encastré dans un logement. Grâce aux rallonges, pratiquement tous les joints sont accessibles et peuvent être retirés de manière professionnelle.

### Contenu de la boîte :

- 50 vis spéciales pour le démontage des joints d'arbres rotatifs
- 20 douilles d'écartement
- 2 rallonges
- 1 marteau coulissant en acier

### Description du Seal Puller SP 50

- Les bagues d'étanchéité de différents types peuvent être démontées en l'espace de 10 à 30 secondes
- Le kit d'outillage permet de démonter les joints d'arbres rotatifs sans endommager les logements ou les arbres
- Le démontage du carter d'engrenage n'est plus nécessaire
- Le démontage s'effectue sans perte de temps, ni nécessité de démonter les éléments adjacents

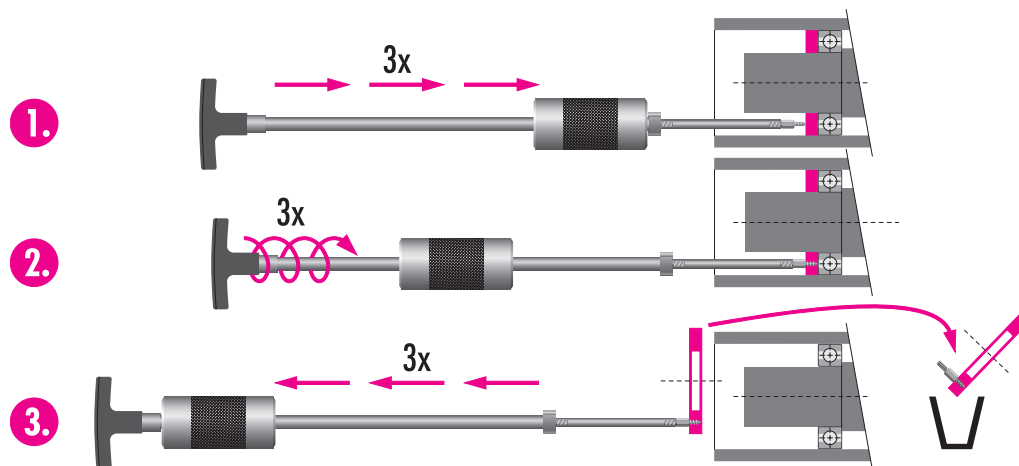
Vidéo pour utilisateur à l'adresse [www.simatec.com](http://www.simatec.com)



## Fiche technique

### Kit d'outils de démontage des joints d'étanchéité d'arbres rotatifs SP 50

#### Processus de démontage avec le Seal Puller SP 50



#### Processus de démontage en seulement trois étapes :

1. Frapper la vis avec trois coups sur le joint
2. Donner trois tours de vis
3. Les coups en sens contraire permettent de dégager le joint de son logement initial

