

## Scheda tecnica

# Utensile di smontaggio SP 50 per guarnizioni radiali



**L'utensile di estrazione guarnizioni SP 50 rimuove professionalmente le guarnizioni radiali montate sull'albero**

Lo smontaggio non corretto delle guarnizioni radiali montate sull'albero può danneggiare l'albero, l'alloggiamento e il cuscinetto. L'estrattore di guarnizioni SP 50 aiuta ad evitare costi supplementari nello smontaggio di guarnizioni in maniera facile e veloce. Anche se le guarnizioni sono incassate all'interno dell'alloggiamento possono essere rimosse. Praticamente ogni guarnizione può essere estratta con l'aiuto delle estensioni.

### Contenuto del kit:

- 50 viti speciali per l'estrazione delle guarnizioni radiali
- 20 manicotti distanziatori
- 2 estensioni
- 1 martello a rimbalzo

### Descrizione dell'utensile di smontaggio SP 50

- Differenti varietà di guarnizioni possono essere rimosse da 10 a 30 secondi
- Il kit utensile rimuove le guarnizioni radiali senza danneggiare l'albero o l'alloggiamento
- Lo smantellamento della scatola ingranaggi non è più necessario
- La rimozione può essere completata senza problemi di smontaggio con le parti vicine

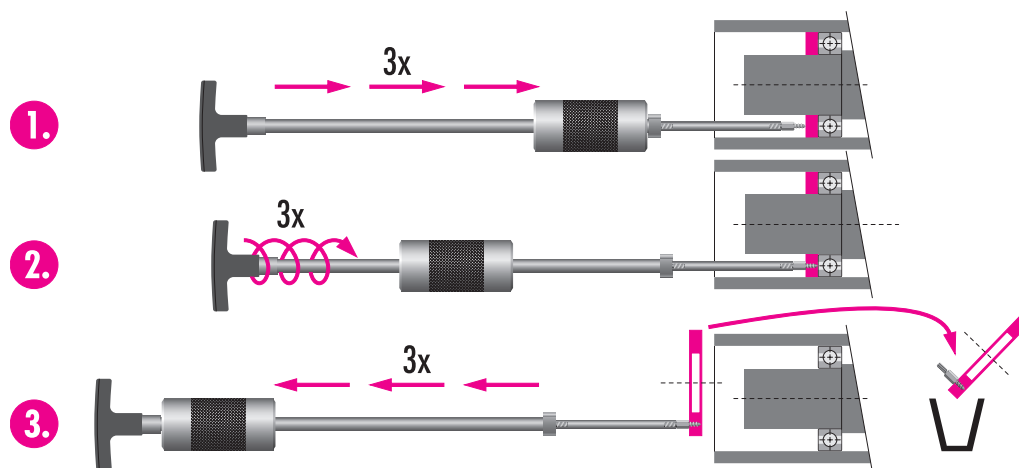
**Video dell'applicazione su [www.simatec.com](http://www.simatec.com)**



## Scheda tecnica

# Utensile di smontaggio SP 50 per guarnizioni radiali

### Il processo di smontaggio con l'utensile di estrazione SP 50



### Smontaggio in sole tre fasi:

1. Usare il martello a rimbalzo per piantare la vite nella guarnizione con 3 colpi
2. Avvitare la vite con tre giri
3. Estrarre la guarnizione utilizzando il martello a rimbalzo con 3 colpi

