

## simatool - Seal Puller SP 50, das Werkzeugset für den professionellen Ausbau von Radialwellendichtungen



Sollen Radialwellendichtungen, fachmännisch demontiert werden, ist das **simatool** Werkzeugset **Seal Puller SP50** die ideale Lösung.

Ein Zerlegen des Getriebegehäuses ist nicht mehr nötig. Auch herkömmliche Dichtungsringe können in nahezu jeder Einbaulage schnell und einfach entfernt werden.

Der Werkzeugsatz **SP50** besteht aus:

- Qualitativ hochwertigen Werkzeugteilen, welche als Zubehör oder Ersatzteil auch einzeln erhältlich sind
- Kompakte Box mit Einlage. Alle Werkzeugteile sind sauber verstaut
- Gebrauchsanweisung in Form von Bildern

**Fachgerechter Ausbau  
von Radialwellendichtungen  
innerhalb von 30 Sekunden**

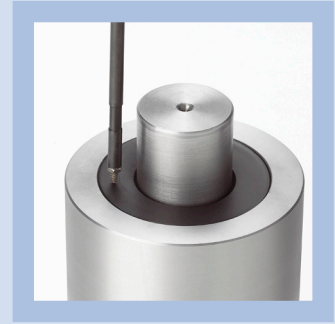


## Seal Puller SP 50

### Zum Ausbau von Radialwellendichtungen

Das Werkzeugset SP 50 dient zum Ausbau von Radialwellendichtungen. Es besteht aus einem Gleithammer, 2 Verlängerungen und 50 Demontage-Schrauben. Mit dieser Grundausrüstung können 50 Dichtungen demontiert werden.

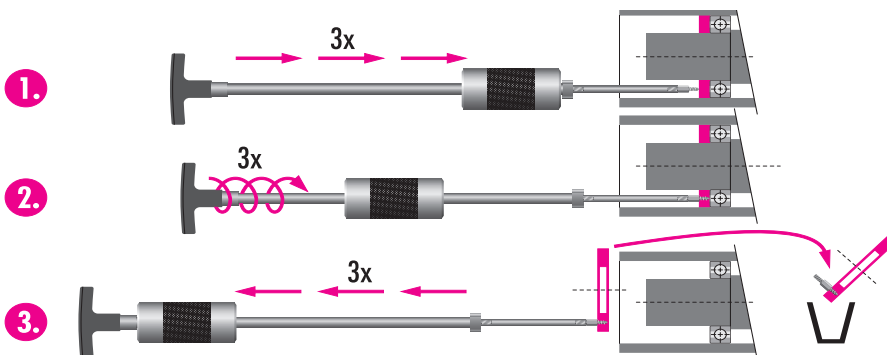
- 50 Spezialschrauben zur Demontage von Radialwellendichtungen
- 20 Distanzhülsen
- Gleithammer aus Stahl
- 2 Verlängerungen



## Ausbauvorgang in nur drei Schritten:

Dichtringe vielfältiger Bauart können innerhalb von 10 – 30 Sekunden ausgebaut werden.

1. Schraube mit drei Schlägen in die Dichtung schlagen.
2. Schraube mit drei Umdrehungen eindrehen.
3. Durch Schlagen in die Gegenrichtung wird die Dichtung aus ihrem ursprünglichen Sitz herausgezogen.



Demo-Film  
unter  
[www.simatec.com](http://www.simatec.com)