

Technisches Datenblatt

Radialwellendichtungen-Ausbauwerkzeugsatz SP 50



Der Seal Puller SP 50 hilft beim professionellem Ausbau von Radialwellendichtungen

Unsachgemäßer Ausbau von Radialwellendichtungen kann Schäden an Wellen, Gehäuse und Wälzlager verursachen. Damit solche Mehrkosten vermieden werden, garantiert der Seal Puller SP 50 ein schneller und einfacher Ausbau von Dichtungen. Die professionelle Demontage ist auch gewährleistet, wenn die Radialwellendichtung in einem Gehäuse versenkt ist. Dank den Verlängerungen ist praktisch jede Dichtung erreichbar und professionell zu entfernen.

Boxeninhalt:

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

Beschreibung Seal Puller SP 50

- Dichtringe unterschiedlichster Bauarten können innerhalb von 10–30 Sekunden ausgebaut werden
- Der Werkzeugsatz ermöglicht den Ausbau von Radialwellendichtungen, ohne Gehäuse oder Welle zu beschädigen
- Für den Ausbau ist ein Zerlegen des Getriebegehäuses nicht mehr nötig
- Der Ausbau erfolgt ohne die aufwändige Demontage angrenzender Bauteile

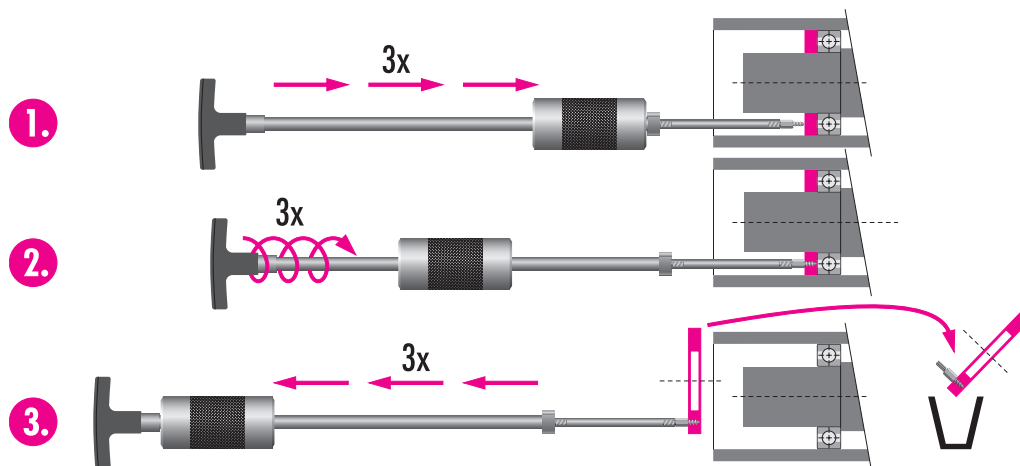
Anwendervideo auf www.simatec.com



Technisches Datenblatt

Radialwellendichtungen-Ausbauwerkzeugsatz SP 50

Ausbauvorgang mit dem Seal Puller SP 50



Ausbauvorgang in nur drei Schritten:

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

