

## simatool Werkzeugkits - die Problemlösung zur Montage und Demontage von Lagern und Dichtungen



Sollen Lager, Dichtungen, Buchsen, Riemenscheiben oder ähnliche Teile fachmännisch montiert bzw. demontiert werden, sind die **simatool** Werkzeuge die ideale Lösung.

### Alle simatool Werkzeugkits bestehen aus:

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



## Fitting Tool FT 33

### Verhindert Lagerbeschädigungen

Die simatool Wälzlager-Einbauwerkzeuge sind für den schnellen, präzisen und sicheren Einbau von Lagern und Dichtungen mit Bohrungsdurchmessern von 10 bis 50 mm bestimmt. Die richtige Kombination von Schlagring und Schlagrohr stellt sicher, dass die Einbaukräfte nie über die Wälzkörper des Lagers geleitet werden.

- 33 Schlagringe aus extrem schlagfestem Kunststoff
- 3 Schlagrohre aus Aluminium
- Rückschlagfreier Hammer
- Auswahltabelle für Wälzlager



## Bearing Puller BP 61

### Zum Ausbau von Rillenkugellagern ohne Ausbau der Welle

Der Werkzeugsatz BP 61 ermöglicht den Ausbau von Rillenkugellagern ohne Ausbau der Welle. Er besteht aus 6 Abzieharm-Sätzen sowie 2 Gewindespindeln und ist für Rillenkugellager von 10 bis 100 mm Bohrungsdurchmesser geeignet.

- 6 Sätze Abzieharme und 2 Gewindespindeln in einem praktischen Werkzeugkoffer
- Gesamtgewicht nur 3,2 kg
- Abzieharme mit Gelenk für die optimale Kraftübertragung auf das Lager
- Anwenderfreundlich durch den elastischen Haltering, der die Abziehschenkel in der richtigen Position hält
- Abzieharme aus Qualitätsstahl
- Auswahltabelle für Rillenkugellager



## Bearing Maintenance Kit

### MK 10-30

### Universeller Werkzeugsatz für den rationellen Ein- und Ausbau von Lagern

Das Kombi-Kit MK 10-30 besteht aus insgesamt 50 Teilen. Es ermöglicht einen schnellen, präzisen und sicheren Ein- und Ausbau von Lagern mit Bohrungen von 10 bis 30 mm. Für die Montage ist ein vielseitig verwendbares Einbauwerkzeug mit Schlagrohr und passenden Schlagringen enthalten, das sowohl für Lager wie auch für den Einbau von Buchsen, Dichtringen, Riemenscheiben oder ähnlichen Teilen geeignet ist.

- 5 Sätze Abzieharme aus Qualitätsstahl
- 2 Spindeln
- 7 Stützringe
- 21 Schlagringe aus extrem schlagfestem Kunststoff
- 2 Schlagrohre aus Aluminium
- Rückschlagfreier Hammer
- Gleithammer



## Seal Puller SP 50

### Zum Ausbau von Radialwellendichtungen

Der Werkzeugsatz SP 50 dient zum Ausbau von Radialwellendichtungen. Er besteht aus einem Gleithammer, 2 Verlängerungen und 50 Demontage-Schrauben.

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

