

FAG

*„...beim Einbau und Ausbau
von kleinen Wälzlagern –*

die idealen Helfer!“



FAG
FITTING.TOOL.ALU.SET10-50
PULLER.INTERNAL.SET10-100

Der Wälzlager-Einbauwerkzeugsatz FITTING.TOOL.ALU.SET10-50 eignet sich zum schnellen, präzisen und sicheren Einbau von Lagern mit Bohrungsdurchmesser 10 - 50 mm. Die richtige Kombination von Schlagring und Schlagbüchse stellt sicher, dass die Einbaukräfte nie über die Wälzkörper des Lagers geleitet werden.

Das Werkzeug PULLER.INTERNAL.SET10-100 ermöglicht in vielen Anwendungsfällen den Ausbau von Rillenkugellagern ohne Ausbau der Welle. Er besteht im wesentlichen aus 6 Abzieharmsätzen und 2 Gewindespindeln und ist für Rillenkugellager von 10 - 100 mm Bohrungsdurchmesser geeignet.



Sie wollen:

- Wälzlager schnell montieren und demontieren
- Montageschäden vermeiden
- die Arbeitssicherheit erhöhen
- Wirtschaftlichkeit bei der Montage erreichen

... Dann entscheiden Sie sich für diese Produkte, denn:

das FITTING TOOL

- ist einfach zu bedienen
- kann viele Wälzlager unterschiedlicher Bauart montieren
- kann von nur 1 Person bedient werden
- beinhaltet 33 Schlagringe aus einem schlagfesten Kunststoff, 3 Schlagbüchsen mit einer speziellen Konstruktion, 1 rückschlagfreien Hammer mit rutschfesten Griff
- gewährleistet eine gleichmäßige Kraftübertragung auf die Lagerringe

der PULLER INTERNAL

- ist einfach zu bedienen
- kann von nur 1 Person bedient werden
- beinhaltet Abziehharme und Spindeln aus Qualitätsstahl
- läßt sich im praktischen Werkzeugkoffer ideal aufbewahren

Ihre Vorteile sind:

- einfache Handhabung
- geringe Anschaffungskosten
- großer Einsatzbereich
- kurze Montagezeiten
- geringes Gewicht

FAG Kugelfischer AG & Co. oHG

Georg-Schäfer-Straße 30
 97421 Schweinfurt
 Deutschland
 Tel.: +49-(0)2407-914999
 Fax: +49-(0)2407-914959
 E-Mail: support@fis-services.de
 www.fis-services.de

*„Weitere FAG
 Instandhaltungsprodukte
 und Dienstleistungen?
 Einfach Katalog anfordern!“*

