

Leider kommt es bei dem Einsatz des Werkzeuges KL-0250-40 gelegentlich zu Fehlanwendungen. Deshalb möchten wir Sie bitten folgende Hinweise zu beachten.

Abb. 1:

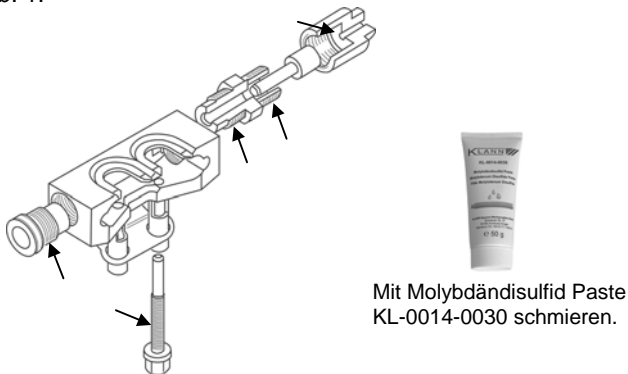


Abb. 2:

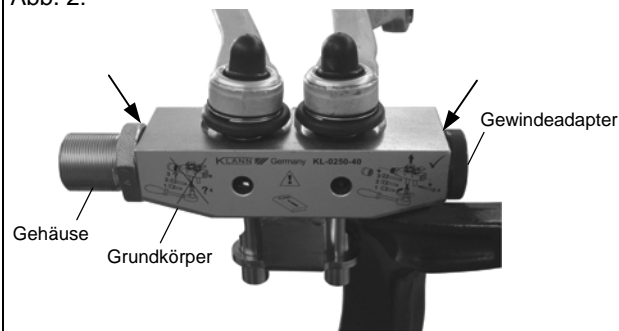


Abb. 3:

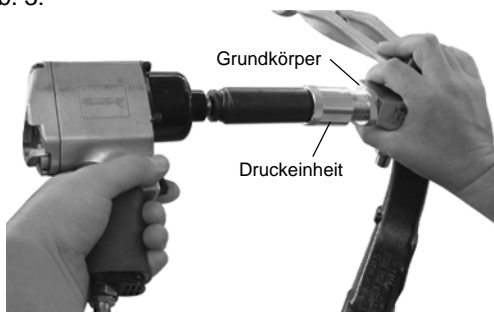


Abb. 4:

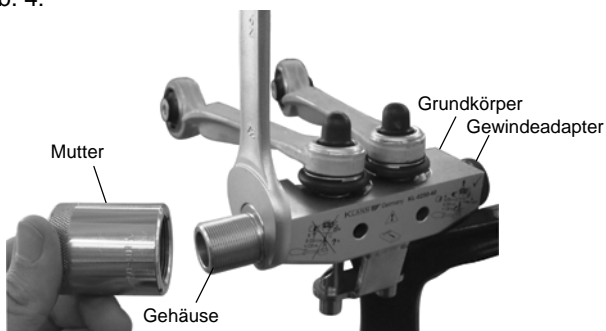
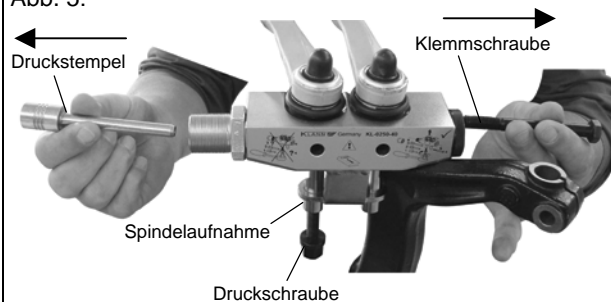


Abb. 5:



**1. zu Abb. 1**

Vor Arbeitsbeginn müssen alle Gewinde am Abdrücker und die Innenfläche an der Mutter mit Molybdändisulfid Paste z.B. KL-0014-0030 geschmiert werden.

**2. zu Abb. 2**

Der Gewindeadapter und das Gehäuse müssen ganz in den Grundkörper eingeschraubt sein. Damit das Werkzeug sauber zentriert ist und der Druckstempel nicht schräg drückt.

**3. zu Abb. 3**

Generell darf das Gehäuse bzw. die Druckeinheit beim Pressvorgang nur mit dem Schlagschrauber und nicht von Hand betrieben werden. Die einzelnen Impulse des Schlagschraubers tragen maßgeblich zum korrekten Lösevorgang bei.

**4. zu Abb. 3**

Wenn der Abdrücker zum Abtrennen des gestauchten Schraubenendes abmontiert werden muss, so ist bei der Montage des Grundkörpers eine genaue Ausrichtung des Gehäuses erforderlich, da in diesem Fall eine automatische Zentrierung nicht erfolgt. Beim Pressvorgang muss der Grundkörper mit der Hand fixiert werden.

**5. zu Abb. 4**

Beim Wechsel der Druckstempel, bzw. beim Herausdrehen der Mutter das Gehäuse mit einem Gabelschlüssel SW32 gegenhalten. Das Gehäuse und der Gewindeadapter müssen im Grundkörper ganz eingeschraubt bleiben um die Zentrierung aufrecht zu erhalten.

Wenn Punkt 4. oder 5. nicht beachtet werden ist eine Zentrierung des Werkzeuges nicht möglich. Dadurch kann der Druckstempel schräg drücken und brechen. Durch den Abstand zwischen Werkzeug und Achsschenkel kann der Druckstempel ausweichen und zu Beschädigungen am Werkzeug und am Achsschenkel führen.

**6. zu Abb. 5**

Klemmschraube und Druckstempel aus dem Abdrücker bzw. aus dem Achsschenkel herausnehmen, bevor die Gelenkzapfen mit der Druckschraube aus dem Achsschenkel herausgedrückt werden. Bei Nichtbeachtung kann der Druckstempel oder die Spindelaufnahme brechen.

**Generell ist die Produkt-Information zu beachten.**