

ACHTUNG!

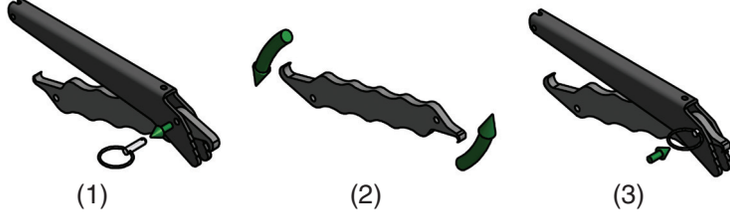
Versuchen Sie nicht eine Gasdruckfeder zu warten, bevor sie drucklos ist. Zur Überprüfung stellen Sie sicher, dass sich die Kolbenstange ganz in das Gehäuse eindrücken lässt.

Ausführliche Anleitung

Dieser Bulletin ist eine einfache Schritt für Schritt Anleitung für die DADCO C-Ring Demontagezange 90.356. Diese Zange wird in Verbindung mit anderen DADCO Reparaturwerkzeugen verwendet um DADCO Gasdruckfedern zu reparieren. Eine komplette Anleitung zur Reparatur einer Gasdruckfeder, finden Sie in jedem DADCO Reparatur-Satz. Wenn Sie nach Durchsicht dieser Anleitung eine zusätzliche Schulung wünschen oder Fragen haben, wenden Sie sich direkt an DADCO.

Zange Einstellen

Zange auf die passende Größe der Gasdruckfeder einstellen: Den Stift (1) entfernen, die Hakenenden drehen (2) und den Stift wieder einstecken (3).



Anleitung für C-Ring Demontagezange

ACHTUNG! Versuchen Sie nicht eine Gasdruckfeder zu warten, bevor sie drucklos ist. Zur Überprüfung stellen Sie sicher dass sich die Kolbenstange ganz, in das Gehäuse, eindrücken lässt.

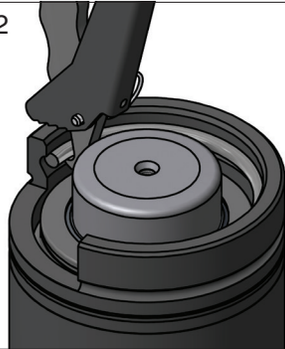
Eine vollständige Anleitung zur Reparatur von Gasdruckfedern, finden Sie in jedem DADCO Reparatur-Satz. Siehe auch auf unserer Website, www.dadco.de, das Reparatur Video

F.1



1. Folgen Sie den Wartungsanweisungen um die Gasdruckfeder drucklos zu machen. Vergewissern Sie sich das die GDF drucklos ist, indem Sie die Kolbenstange ganz in das Gehäuse hineindrücken (F.1). Sollte das hineindrücken der Kolbenstange nicht gelingen, STOPPEN SIE und kontaktieren Sie DADCO. Um an den C-Ring zu kommen, entfernen Sie den Staubschutzring und drücken den Dichtungssatz unter die C-Ring Sicherungsnut.

F.2



2. **EINHAKEN:** Setzen Sie den Haken der C-Ring-Demontagezange etwa 6 mm vor dem C-Ringende unterhalb des C-Rings an (F.2). Achten Sie darauf, die Kolbenstange nicht zu beschädigen. Der C-Ring kann in horizontaler oder vertikaler Position entfernt werden.

F.3



In horizontaler Position dargestellt

3. **ANHEBEN:** Sobald der Haken fest unter dem C-Ring sitzt, beginnen Sie die Zange nach unten zu drücken, um den C-Ring aus der Nut zu hebeln. Die Griffe schließen sich während des Hebelvorgangs von selbst (F.3). **HINWEIS:** Keine zu große Kraft anwenden; das Werkzeug setzt auf Technik statt auf Kraft.

F.4



F.5



4. **HERAUSHEBELN:** Um den C-Ring auszuhebeln, benutzen Sie die Einkerbungen unter der Zange als Hebel gegen das Gehäuse (F.4). Bei größeren Modellen die Zange möglicherweise neu ansetzen, um das gekerbte Ende der Zange optimal zu positionieren. **HINWEIS:** Der C-Ring lässt sich nicht herausziehen, wenn der Haken nicht richtig sitzt, siehe Schritt 2. Entfernen Sie den C-Ring aus dem Gehäuse (F.5). Die Gasdruckfeder ist nun bereit zur Demontage. Siehe vollständige Anleitung zur Demontage.

DADCO

Bulletin No. B20118
Alle DADCO Bulletins und
Kataloge sind auf der Website,
www.dadco.de zum Download
verfügbar

C-Ring Demontage Zange 90.356



**HINWEIS: Eine
vollständige
Reparaturanleitung finden
Sie auf unserer Website,
www.dadco.de.**

DADCO

Johann-Liesenberger-
Straße 23
78078 Niedereschach
Tel +49 7728/64530
Fax +49 7728645350
www.dadco.de

©DADCO, Inc. 2020
All Rights Reserved

Für folgende
DADCO Gasdruckfedern:

U.1000–U.20000
UH.1000–UH.6600
UT.1000–UT.9600
UX.1000–UX.20000
90.8.00750–90.8.07500
90.10.00750–90.10.07500
SC.01800–SC.18300