

PRODUCT: S-TECH COMPRESSION ADJUSTER (SHOWA)

SKU: 50288



EMPFOHLENE WERKZEUGE:

ART-NR.: 70103-592	ART-NR.: 70134	ART-NR.: 70137

MONTAGE:

<p>Die Gabel aus dem Motorrad ausbauen und mit geeigneter Gabel-Klemmbacke (Art.-Nr. 70103-592) im Schraubstock einspannen. Druckstufeneinheit mittels den Werkzeugen Art.-Nr. 70137 sowie 70134 herausdrehen und das letzte Stück dann herausziehen.</p>	
<p>Die Druckstufeneinheit entweder mit dem oberen Teil des Deckels direkt im Schraubstock einspannen (Aluminium-Klemmbacken verwenden) oder hierzu das S-TECH Werkzeug Nr. 70137 verwenden.</p>	
<p>Den O-Ring des Deckels entfernen. Danach das Gewinde der Kolbenstange im Bereich des Deckels erhitzen, so dass sich etwaige Schraubensicherung löst.</p>	

<p>Die Kontermutter öffnen bis zum Anschlag. Danach mit geringer Kraft die Kontermutter (SW14) weiterdrehen, um damit die Kolbenstange aus dem Deckel herauszudrehen. Sollte sich die Kolbenstange nicht mit leichter Handkraft aus dem Deckel herausdrehen lassen, dann ggf. noch weiter erhitzen, um die Schraubensicherung zu lösen.</p>	
<p>Druckstufeneinheit vom Deckel entnehmen und im Schraubstock einspannen (Schonklemmbacken verwenden).</p>	
<p>Den originalen Pin mittels Schraubendreher aus der Kolbenstange herausnehmen. Achtung: Kugel und Feder fallen dabei heraus.</p>	
<p>Den S-TECH Pin mitsamt Feder und Kugel in die Kolbenstange einsetzen und mittels dem S-TECH Verstellrad bis zum Anschlag eindrehen (nicht festziehen). Prüfen, ob die Kugel dabei einrastet (Klicks).</p>	
<p>Das Gewinde der Kolbenstange mit Schraubensicherung (mittelfest) versehen. Die Druckstufenfeder einsetzen und die Druckstufeneinheit wieder in den Deckel einschrauben. Mittels Schraubenschlüssel die Einheit handfest anziehen.</p>	
<p>Die Kontermutter wieder an den Deckel anziehen.</p>	

Die Druckstufeneinheit wieder in die Gabel/Cartridge montieren. Achtung Ölstand in der Cartridge beachten. Zum Schluss das S-TECH Verstellrad aufsetzen und mittels der mitgelieferten Schraube (Torx T10) anschrauben.

