



Bedienungs- anleitung



Tachowellenreparaturset Best.Nr.10019065/66

Stückliste:

- 1 x Welle
- 1 x Presswerkzeug
- 3 x Adapter

Montage:

Die Ersatzwelle besitzt zwei verschiedene Endstücke, an einer Seite rund und an der anderen Seite viereckig. Das Vierkantendstück der Tachowelle ist für den Antrieb des Tachos vorgesehen, an dem runden Endstück wird der entsprechende Adapter befestigt, der in den Tachoantrieb des Vorderrades oder evtl. Motors greift.

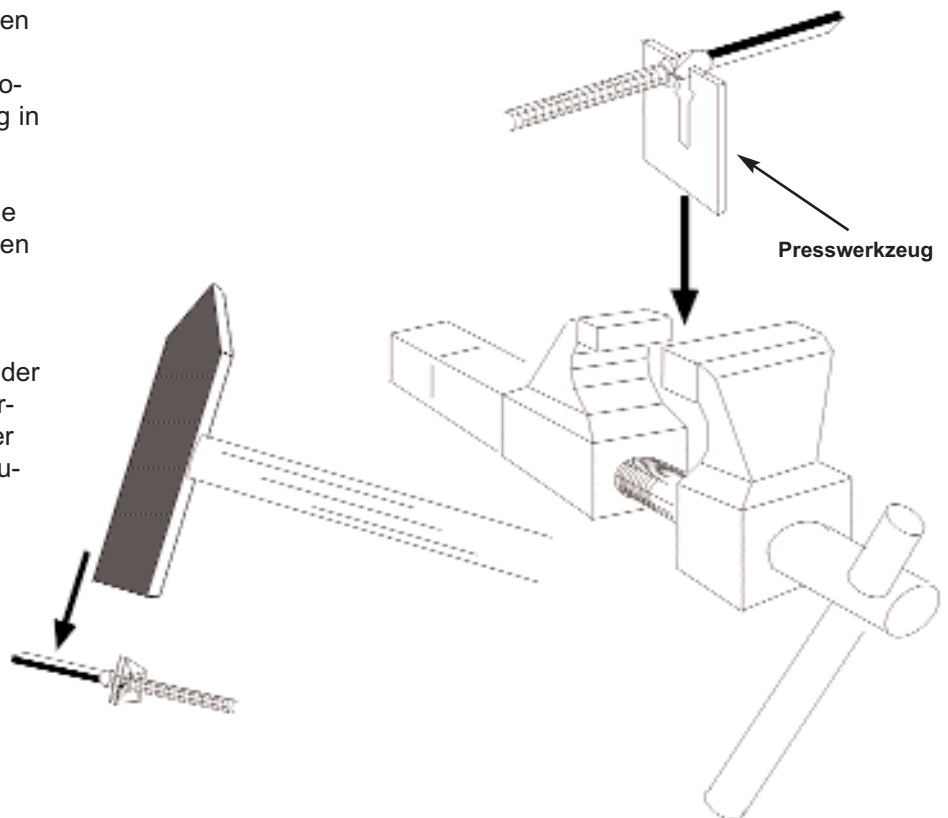
Die defekte Tachowelle vom Motorrad entfernen und aus der Ummantlung ziehen. Merken Sie sich den Verlauf der Tachowelle am Fahrzeug, daß erleichtert die Montage. Legen Sie die beiden defekten Stücke aneinander um so die Gesamtlänge ermitteln zu können. Die Ersatzwelle am besten mit einem scharfen Meißel auf einer festen Metallunterlage durch einen kräftigen Hammerschlag kürzen. Berücksichtigen Sie beim Maß nehmen unbedingt den entsprechenden Adapter. Je nach verwendetem Adapter werden 6,5mm bis 8,5mm von der Ersatzwelle benötigt, um den Adapter zu befestigen.

Den entsprechenden Adapter auf das runde Endstück der Ersatzwelle stecken. Mit dem beiliegenden Presswerkzeug wird der Adapter entweder im Schraubstock, oder durch einen Hammerschlag verpresst. Das Presswerkzeug läßt sich am einfachsten mit zwei Zangen durch seitliches verbiegen entfernen.

Die Außenhülle auf Beschädigungen oder Reststücke der alten Tachowelle untersuchen. Die neue Tachowelle leicht einfetten und vorsichtig in die Ummantlung einsetzen.

Beim Einbau der neuen Tachowelle darauf achten, daß die Welle an den Verschraubungen richtig sitzt und nicht verkantet ist.

Überprüfen Sie nach dem Einbau der Tachowelle, ob sie auch richtig verlegt ist und nicht beim Lenken oder Einfedern an Fahrzeugteilen scheuert oder sich verhaken kann.



Sollten Sie noch Fragen zu dieser Anleitung haben, so kontaktieren Sie **vor der Montage bzw. vor dem Gebrauch** des Artikels unsere **Service-Hotfax- Nr.: +49 / 40 / 73419358** ! Wir helfen Ihnen schnell weiter. So können wir gemeinsam verhindern, dass das Produkt falsch montiert oder falsch genutzt wird !