

Montageanleitung zu unserem Pedaladapter

Der Pedaladapter beinhaltet je nach Ausführung folgende Teile:

Pedaladapter 33 :

1. Grundplatte rund mit jeweils li. und re. Gewinde für die Pedale
2. Gegenplatte rechteckig Edelstahl
3. 2 x Schrauben 912 M6x25 Edelstahl
4. 2 x Schrauben 912 M6x30 Edelstahl
5. 1 x Gummiunterlage schwarz ca. 10cm lang
6. 1 x Imbusschlüssel 5mm (Werkzeug)

Pedaladapter 44 :

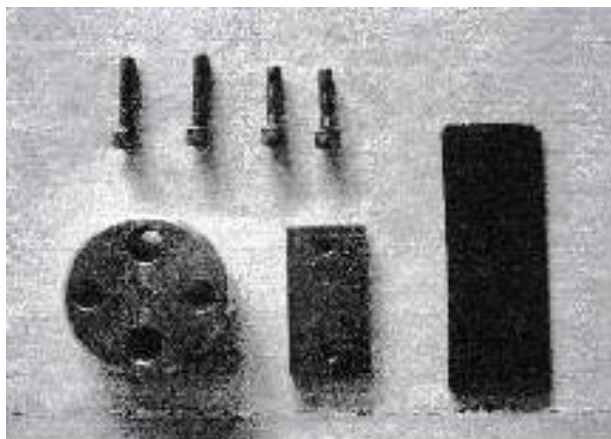
Alle Teile wie bei Pedaladapter 33 ,jedoch zusätzlich :

- 2 x Schrauben 912 M 6x35 Edelstahl (für z.B. Pedelec oder M-Bike)

Pedaladapter 30H :

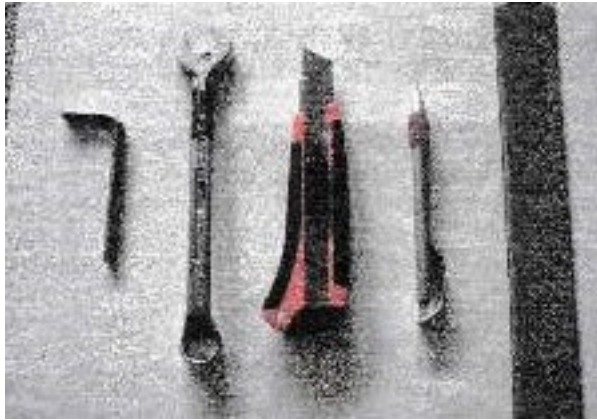
Spezial für Heimtrainer oder Sportgeräte mit eher rundem oder leicht ovalem Pedalarm , wie bei Pedaladapter 44 ,jedoch zusätzlich :

- 1 x Imbusschlüssel 3mm (Werkzeug) für Klemmschrauben an der Gegenplatte.



Sie benötigen zur Montage noch zusätzlich folgende Werkzeuge

- Je nach Pedal einen Gabelschlüssel Gr.15
- Zeichenstift
- Scharfes Messer
- Lineal



Montage des Pedaladapters

Also erstes sollen Sie das betreffende Pedal mit dem Gabelschlüssel lösen und abschrauben.

Vorsicht: Beim Pedal auf der linken Seite handelt es sich um ein LINKSGEWINDE und auf der rechten Seite um ein RECHTSGEWINDE!

Beim LINKSGEWINDE öffnet sich die Schraube am Pedal im UHRZEIGERSINN.

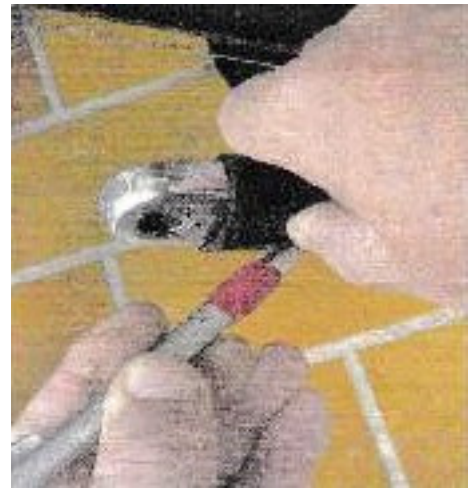
Beim RECHTSGEWINDE gegen den UHRZEIGERSINN

Bei der Montage der Pedale an den Pedaladapter nicht zu stark anziehen sonst wird das Gewinde am Adapter geschädigt. Es reicht ein leichtes Anziehen da sich das Pedal je nach Drehrichtung selbst anzieht. Bei defektem Gewinde am Adapter kann dieser leider nicht mehr zurückgegeben werden.

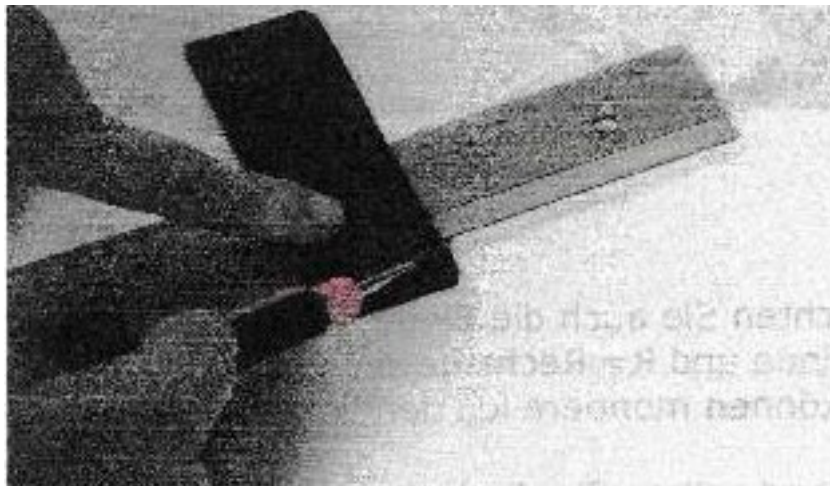


Nehmen Sie die Gummiunterlage und legen diese um den Pedalarm und zeichnen die Länge an, die abgeschnitten werden soll.

(Das Unterlegen der Gummiunterlage ist kein „Muss“ sondern eine Option um einen besseren Halt am Pedalarm zu gewähren)



Ziehen Sie vom angezeichneten Mass 2mm ab (Damit vermeiden Sie das Überlappen der Unterlage) Schneiden Sie dann die Länge zu.



Umlegen Sie das Pedal mit der Gummiunterlage und montieren Sie dann den Pedaladapter.



Montieren Sie den Pedaladapter an der Kurbel in der Höhe wo Sie ihn brauchen. Sie können den Adapter so montieren oder auch um 90 Grad versetzt. Dadurch verändert sich der Radium ohne jegliche Positionsveränderung .



Je nach dem wie weit Sie Ihr Knie abwinkeln können muss der Pedaladapter auf dem Pedalarm in der Höhe eingestellt werden. Inbusschrauben M6/Anzugsdrehmoment max. 25Nm



Bitte beachten Sie die eingeschlagenen Buchstaben auf dem Pedaladapter!

L= Linksgewinde und R= Rechtsgewinde

Bitte bedenken Sie die Inbusschrauben und die Schraube am Pedal nach 50 km nachzuziehen und auf festen Sitz zu prüfen!

Es handelt sich um kein Medizinprodukt und wir übernehmen keinerlei Haftung für die korrekte Montage.



Nur echt mit diesem Zeichen. Dieser Artikel ist GESCHÜTZT. Nachbau oder Vervielfältigung wird ausdrücklich untersagt! Copyright ©

Pedaladapter

B.Friedrich

Pedaladapter@gmx.de

www.Pedaladapter.de

Tel. 07345-2009955