

Montageanleitung HP VELOTECHNIK Universalhalter TopView



Abb.1 Montierter TopView Halter, hier mit zusätzlichem Handyhalter und Handy

Beschreibung

Am Universalhalter kann Zubehör wie z.B. Handyhalter, GPS-Gerät oder Klingel angebracht werden.

Er ist geeignet für die Montage an einem Untenlenker, an dessen Ende oben ein Lenkerendschalthebel, aber keine weiteren Anbauteile montiert sind.

Diese Anleitung beschreibt die Montage an den aktuell von HP VELOTECHNIK verbauten Lenkerendschalthebeln SRAM SL-500, MICROSHIFT BS A09, STURMEY ARCHER HSJ 963.

Die maximale Zuladung am Universalhalter beträgt 400 g. Die Montage kann von einem Endverbraucher durchgeführt werden.

Inhalt

- 1 Adapter für Lenkerendschalthebel
- 1 Klemme (zweiteilig, vormontiert)
- 1 Halterrohr (Rohrdurchmesser 22,2 mm)
- 3 Lenkerendstopfen
- 2 Zylinderschrauben M3x14
- 1 Senkschraube M6x16

Montage am Lenkerendschalthebel SRAM SL-500

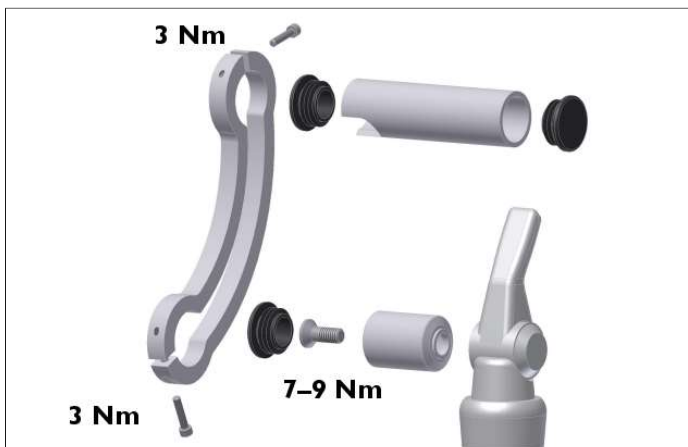


Abb.2 Montage am Lenkerendschalthebel SRAM SL-500

1. Lösen Sie die Befestigungsschraube des Lenkerendschalthebels.
2. Verwenden Sie die beiliegende, längere Senkkopfschraube (M6x16), um den Adapter an den Lenkerendschalthebel zu befestigen (Drehmoment 7–9 Nm).
3. Schieben Sie die Klemme mit dem einen Ende auf den Adapter mit dem anderen auf das Halterrohr und ziehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm an.
4. Verschließen Sie die Öffnungen des Adapters und des Halterrohrs mit den Lenkerendstopfen.

Montage am Lenkerendschalthebel MICROSHIFT BS 09 oder STURMEY ARCHER HSJ 963



Abb. 3: Montage am Lenkerendschalthebel MICROSHIFT BS 09 oder STURMEY ARCHER HSJ 963. Der Adapter wird mit der vorhandenen Gewindehülse am Lenkerendschalthebel befestigt.

1. Lösen Sie Befestigungsschraube und Hülsenmutter des Lenkerendschalthebels.
2. Schieben Sie den Adapter auf die Hülsenmutter und befestigen Sie Hülsenmutter und Befestigungsschraube wieder. (Drehmoment 2 Nm).
3. Schieben Sie die Klemme mit dem einen Ende auf den Adapter mit dem anderen auf das Halterrohr und ziehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 3 Nm an.
4. Verschließen Sie die Öffnungen des Adapters und des Halterrohrs mit den Lenkerendstopfen.

Am Halterrohr können Sie nun Ihr gewünschtes Zubehör montieren, beachten Sie die maximale Zuladung von 400 g.

Mounting of a HP VELOTECHNIK Universal Mount TopView



Fig.1 Mounted TopView holder with additional mobile phone holder and mobile phone

Description

The universal holder is a device to attach accessories such as a mobile phone holder, GPS or bell. It is mounted on a handlebar for under seat steering with a barend shifter. No other attachments should be mounted to the barend shifter.

These instructions describe the installation with barend shifters currently used by HP VELOTECHNIK: SRAM SL-500, MICROSHIFT BS 09, STURMEY ARCHER HSJ 963.

The max. payload on the universal holder is 400 g (0,88 lbs).

The assembly can be carried out by a consumer.

Content

- 1 adapter for barend shifter
- 1 clamp (flexed, preassembled)
- 1 holder tube (tube diameter 22,2 mm)
- 3 barend caps
- 2 socket head screws M3 x14
- 1 countersunk screw M6 x16

Mounting on a barend shifter SRAM SL-500

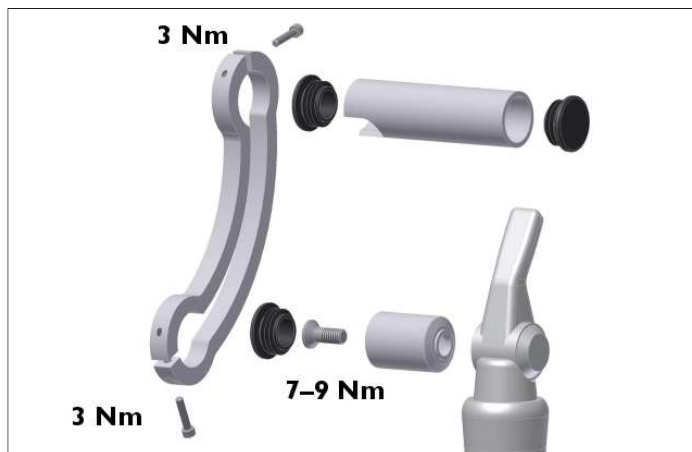


Fig.2 Mounting on a barend shifter SRAM SL-500

1. Remove the mounting screw of the barend shifter.
2. Use the longer countersunk screw (M6x16) to mount the adapter to the barend shifter (torque 7–9 Nm).
3. Slide the clamp with one end onto the adapter with the other end onto the holder tube and tighten the clamping screws to a torque of 3 Nm.
4. Close the adapter and the holder tube with the 3 barend caps.

Mounting on a barend shifter MICROSHIFT BS 09 or STURMEY ARCHER HSJ 963



Fig.3: Mounting on a barend shifter MICROSHIFT BS 09 or STURMEY ARCHER HSJ 963

1. Loosen the fixing screw and sleeve nut of the handlebar shift lever.
2. Insert the sleeve nut through the adapter and retighten the sleeve nut and fixing screw (torque 2 Nm).
3. Slide the clamp with one end onto the adapter with the other end onto the holder tube and tighten the clamping screws to a torque of 3 Nm.
4. Close the adapter and the holder tube with the 3 barend caps.

You can now attach your desired accessories to the holder tube, note the maximum payload of 400 g (0,88 lbs).