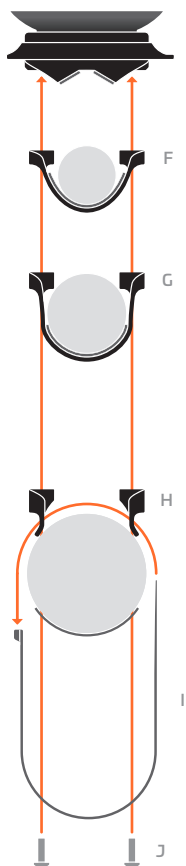


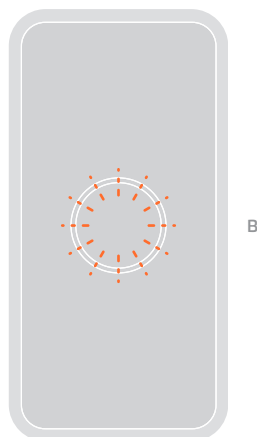
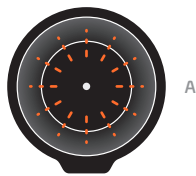


www.fidlock-bike.com/manuals/vacuum-handlebarbase



FIDLOCK®

VACUUM
handlebar base



DE

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Montage und erster Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf!

○ SICHERHEITSHINWEISE

VACUUM ist ein Haltersystem, bei dem base (Abb. A) und case (Abb. B) durch Magnete zusammengehalten und von einem Saugnapf gesichert werden, an dem ein Unterdruck entsteht, sobald hohe Kräfte auf das case wirken. Die Verwendung der VACUUM handlebar base und eines verwendeten VACUUM phone case darf ausschließlich in Verbindung mit den dafür vorgesehenen VACUUM-Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen.

Achtung: Nicht für Extremsportarten, wie zum Beispiel BMX oder Downhill geeignet (Geländeabfahrten mit über 60 km/h)! Nicht für den Einsatz an Motorrädern und Kraftfahrzeugen geeignet!

Benutzen Sie Ihr Smartphone nicht während der Fahrt und lassen Sie sich dabei nicht von dem Gerät ablenken.

Die VACUUM handlebar base ist nicht spülmaschineneeignet und nicht mikrowelleneeignet! Zur Reinigung bitte ausschließlich klares Wasser benutzen. Legen Sie VACUUM handlebar base nicht in den Gefrierschrank!

Stellen Sie sicher, dass das VACUUM phone case von der VACUUM handlebar base vollständig angezogen werden kann, ohne gegen Vorbau, Lenker oder andere Fahrradkomponenten oder Fahrradzubehörteile zu stoßen. Der Bedienelement der VACUUM handlebar base darf keine anderen Bauteile des Fahrrads berühren und muss frei beweglich sein.

Stellen Sie sicher, dass Sie zu keinem Zeitpunkt mit dem Knie oder anderen Körperteilen unbeabsichtigt gegen das VACUUM phone case stoßen können, da sich andernfalls das VACUUM phone case von der VACUUM handlebar base lösen kann. Es besteht Verletzungsrisiko.

Beachten Sie die Hersteller-Hinweise zum maximal zugelassenen Anzugsmoment an Lenker oder Vorbau.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob VACUUM handlebar base und das verwendete VACUUM phone case richtig verbunden, frei von Kratzern und frei von Verschmutzungen sind!

Sollten Mängel gleich welcher Art auftreten, stellen Sie die Benutzung umgehend ein und kontaktieren Sie ihren Fachhändler! Vergessen Sie nicht, Ihr Smartphone beim Weggehen vom Fahrrad mitzunehmen!

○ TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität: Fahrradlenker oder Lenkervorbauten mit einem Rohrdurchmesser zwischen 22-46 mm

Materialien: PA6, PA66GF15, PA66GF30, Neodym, Edelstahl, Silikon
Made in China

○ MONTAGE

Die Montage des VACUUM handlebar base (Abb. E) erfolgt am Fahrradlenker oder Lenkervorbau. Prüfen Sie vor der Montage, welches Anzugsmoment der Hersteller Ihres Lenkers oder Vorbaus maximal zulässt.

Wählen Sie eine passende Schelle, 22 mm (Abb. F), 31,8 mm (Abb. G) oder den Adapter für Kabelbinder bis 46 mm (Abb. H) Rohrdurchmesser zur Befestigung aus. Schrauben Sie die Schellen mit einem Schraubanzugsdrehmoment von 2 Nm (Newtonmeter) fest (Abb. J).

Sollten Sie die Adapter für Kabelbinder verwenden, führen Sie die Kabelbinder durch die Öffnungen an den Adaptern (Abb. I) und ziehen Sie diese fest, sodass die VACUUM handlebar base nicht verrutschen kann.

Achten Sie bei der Montage der VACUUM handlebar base darauf, dass die diese festsetzt und der Saugnapf nach oben zeigt. Wenn Sie sich bei der Montage unsicher sind, bitten Sie Ihren Fachhändler um Rat!

○ BENUTZUNG

Machen Sie sich vor Fahrtantritt mit der Handhabung des VACUUM-Haltersystems vertraut und überprüfen Sie dessen einwandfreie Funktion. Vergewissern Sie sich, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt ist.

Um das verwendete VACUUM phone case mit dem Fahrrad zu verbinden, führen Sie dieses an die VACUUM handlebar base (Abb. C). Lassen Sie das VACUUM phone case auf die VACUUM handlebar base schnappen. Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich VACUUM phone case und VACUUM handlebar base berühren.

Zum Lösen des verwendeten VACUUM phone case von der VACUUM handlebar base drücken Sie den Bedienelement an der VACUUM handlebar base nach unten (Abb. D). Entnehmen Sie bei gedrücktem Bedienelement das verwendete VACUUM phone case nach oben und lassen dann den Bedienelement wieder in die Ausgangsposition schnappen.

Sollte die VACUUM handlebar base oder das verwendete VACUUM phone case verschmutzt sein, reinigen Sie diese umgehend mit klarem Wasser.

○ BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die VACUUM handlebar base ist für die Montage und Benutzung am Fahrradlenker oder Lenkervorbau vorgesehen und darf nur in Verbindung mit den dafür genannten kompatiblen Smartphones verwendet werden.

Jede von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichende Benutzung gilt als bestimmungswidrig und ist untersagt, da es ansonsten zu Fehlfunktionen, Beschädigungen oder Verletzungen führen kann.

○ HAFTUNG

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um die Gebrauchsanweisung richtig, vollständig und so exakt wie möglich zu gestalten. Abweichungen können nicht vollständig ausgeschlossen werden, sodass für Fehler in der zur Verfügung gestellten Gebrauchsanweisung keine Haftung übernommen werden kann.

Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Wird die VACUUM handlebar base zweckfremd, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

○ IMPRESSUM

Für dieses Produkt wurden Patente angemeldet:
CN110719998, DE102017125846

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website:
www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Deutschland,
AG Hannover, HRB 204281, E-Mail: info@fidlock-bike.com

EN

Please read these instructions carefully before assembly and first use and keep them for later use!

○ SAFETY INFORMATION

VACUUM is a holder system that holds the base (Fig. A) and case (Fig. B) together by magnets and is secured with a suction cup that produces VACUUM pressure once the case is subjected to high forces.

The VACUUM handlebar base and a VACUUM phone case may only be used in connection with the intended VACUUM original products. Otherwise malfunctions may occur.

Attention: Not suitable for extreme sports, such as BMX or downhill (descents at over 60 km/h)! Not suitable for use on motorcycles and other motor vehicles!

Do not use your smartphone or let yourself be distracted by the device while in motion.

The VACUUM handlebar base is not dishwasher or microwave safe! Please use only pure water for cleaning.

Do not place the VACUUM handlebar base in the freezer!

Make sure that the VACUUM phone case can be completely joined with the VACUUM handlebar base without bumping against the stem, handlebars or other bicycle components or accessories.

The operating lever of the VACUUM handlebar base must never touch other parts of the bicycle and must be able to move freely.

Take care never to accidentally bump the VACUUM phone case with your knees or other body parts at any time; otherwise, the VACUUM phone case could come free from the VACUUM handlebar base. This could pose an injury hazard.

Observe the manufacturer's instructions concerning the maximum permissible tightening torque on the handlebars or stem.

Before every use, check whether the VACUUM handlebar base and the used VACUUM phone case are correctly joined and free of scratches and dirt! If you discover defects of any kind, cease use immediately and contact your retailer! Do not forget to take your smartphone with you when leaving the bicycle unattended!

○ TECHNICAL DATA

Compatibility: Handlebars or stems with a diameter between 22-46 mm
Materials: PA6, PA66GF15, PA66GF30, neodymium, stainless steel, silicone
Made in China

○ INSTALLATION

The VACUUM handlebar base (Fig. E) is mounted to the handlebars or stem. Before mounting, check the maximum permissible tightening torque on your handlebars or stem as specified by the manufacturer.

Select a fitting clamp 22 mm (Fig. F), 31.8 mm (Fig. G) or the adapter for cable ties up to 46 mm diameter (Fig. H) for mounting. Screw on the clamps with a tightening torque of 2 Nm (newton metres) (Fig. J).

If you use the adapters for cable ties, run the cable ties through the openings on the adapters (Fig. I) and tighten them so that the VACUUM handlebar base cannot slide out of position.

When mounting the VACUUM handlebar base, make sure that it is seated firmly and that the suction cup faces up.

If you are unsure of how to assemble or mount the product properly, consult your retailer for advice!

○ USAGE

Before starting cycling, familiarise yourself with the handling of the VACUUM holder system and check that it is functioning properly. Confirm that the product has been assembled properly.

To join the VACUUM phone case with a bike, move it close to the VACUUM handlebar base (Fig. C). Allow the VACUUM phone case to snap onto the VACUUM handlebar base. You will hear a "snapping sound" once the VACUUM phone case and VACUUM handlebar base make contact.

When removing the VACUUM phone case from the VACUUM handlebar base, press the lever on the VACUUM handlebar base downward (Fig. D). While pressing down the lever, lift up the VACUUM phone case and then let the lever snap back to the starting position.

If the VACUUM handlebar base or the used VACUUM phone case is dirty, clean them immediately with pure water.

○ INTENDED USE

The VACUUM handlebar base is intended for mounting and use on the handlebars or stem of a bicycle and may only be used in connection with the listed compatible smartphones.

Any other use is considered improper and is prohibited as it could lead to malfunctions, damage or injuries.

○ LIABILITY

We have gone to great lengths to ensure that the operating instructions are correct, complete and as precise as possible. However, deviations cannot be entirely ruled out, and no liability can be accepted for errors in the provided operating instructions.

We accept no liability for damage resulting from failure to heed the operating instructions.

If the VACUUM handlebar base is used improperly or for another purpose or is repaired by the user, no liability is accepted for any damages.

○ LEGAL INFORMATION

Patents have been registered for this product:
CN110719998, DE102017125846

See our website for more information:
www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover,
Germany, AG Hannover, HRB 204281, E-mail: info@fidlock-bike.com

