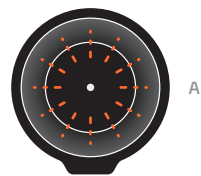
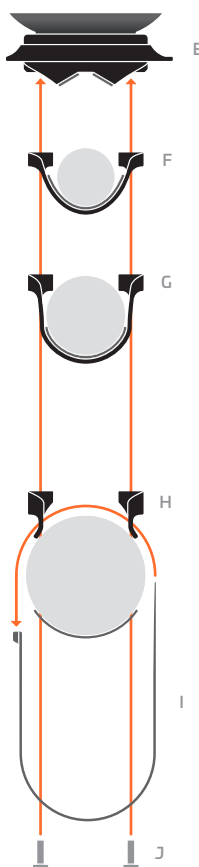


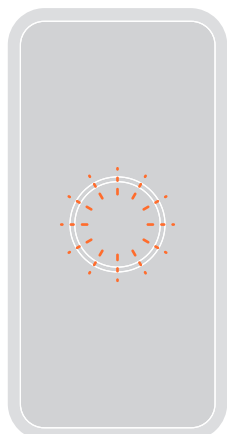
IT  
ES  
PT  
DE  
EN  
FR



[www.fidlock-bike.com/manuals/vacuum-handlebarbase](http://www.fidlock-bike.com/manuals/vacuum-handlebarbase)



A



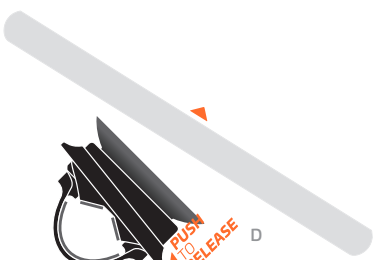
B



C

**FIDLOCK®**

**VACUUM**  
handlebar base



D

## 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 spülmaschinengeeignet und nicht mikrowellengeeignet! 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 Vorbaus, Lenker oder andere Fahrradkomponenten oder Fahrradzubehörteile zu stoßen.

Der Bedienhebel 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 am Lenker oder Vorbaus.

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 Lenkervorbaus. Prüfen Sie vor der Montage, welchen Anzugsmoment der Hersteller Ihres Lenkers oder Vorbaus maximal zulässt!

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

Sollten Sie die Adapter für Kabelbinder verwenden, führen Sie die Kabelbinder durch die Öffnungen an den Adapters (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 diese festgesetzt 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 Bedienhebel an der **VACUUM handlebar base** nach unten (Abb. D). Entnehmen Sie bei gedrücktem Bedienhebel das verwendete **VACUUM phone case** nach oben und lassen dann den Bedienhebel 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 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** zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.

### ○ IMPRESSUM

Für dieses Produkt wurden Patente angemeldet:  
CN10719998, DE102017125846

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website:  
[www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com)

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

### ○ USE

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:  
CN10719998, DE102017125846

See our website for more information:  
[www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com)

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

Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant le montage et la première utilisation et de la conserver!

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

VACUUM est un système de support avec lequel le *base* (Fig. A) et la *case* (Fig. B) sont maintenus ensemble et fixés par une ventouse sur laquelle une dépression est exercée dès que le cas est soumis à des forces élevées.

La VACUUM handlebar base et un VACUUM phone case peuvent être utilisés exclusivement en association avec les produits originaux VACUUM prévus à cet effet. Dans le cas contraire, des dysfonctionnements peuvent apparaître.

**Attention : Ne convient pas à des sports extrêmes, par exemple BMX ou VTT de descente (descentes de terrain à plus de 60 km/h)! Ne convient pas à un usage sur des motos et des véhicules motorisés !**

N'utilisez pas votre smartphone pendant le trajet et ne vous laissez pas à ce moment distraire par l'appareil.

Ne pas mettre la VACUUM handlebar base dans le lave-vaiselle ni au four micro-ondes ! Pour le nettoyage, utiliser exclusivement de l'eau claire.

Ne placez pas la VACUUM handlebar base dans le congélateur !

Assurez-vous que le VACUUM phone case puisse être attiré entièrement par la VACUUM base sans cogner contre la potence, le guidon ou d'autres éléments ou accessoires du vélo.

Le levier de commande de la VACUUM handlebar base ne doit pas entrer en contact avec d'autres composants du vélo et doit bouger librement.

Assurez-vous que vous ne puissiez à aucun moment taper involontairement contre le VACUUM phone case avec le genou ou d'autres parties du corps. Dans le cas contraire, le VACUUM phone case peut se détacher de la VACUUM handlebar base. Il existe un risque de blessure.

Respectez les consignes du fabricant relatives au couple de serrage maximal admissible pouvant être appliquée sur le guidon ou la potence.

Avant chaque utilisation, vérifiez que le VACUUM phone case et le VACUUM phone case utilisé sont correctement reliés, qu'ils ne présentent pas de rayures et qu'ils ne sont pas sales ! Si des défauts de quelque nature que ce soit devaient apparaître, interrompez immédiatement l'utilisation et contactez le revendeur spécialisé !

N'oubliez pas d'emporter votre smartphone lorsque vous laissez votre vélo !

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité : guidon de vélo ou potence d'un diamètre de tube entre 22 et 46 mm

Matériaux : PA6, PA66GF15, PA66GF30, néodyme, acier inoxydable, silicone Made in China

#### MONTAGE

La VACUUM handlebar base (Fig. E) se monte sur le guidon ou la potence d'un vélo. Avant le montage, vérifiez le couple de serrage autorisé par les fabricants de votre guidon ou potence.

Pour la fixation, choisissez un collier adapté de 22mm (Fig. F), de 31,8 mm (Fig. G) ou l'adaptateur de serre-câbles d'un diamètre allant jusqu'à 46 mm (Fig. H). Vissez solidement les colliers avec un couple de vissage de 2Nm (Newton-mètres) (Fig. J).

Si vous utilisez les adaptateurs de serre-câbles, faites passer les serre-câbles dans les perforations sur les adaptateurs (Fig. I) et vissez-les solidement de sorte que la VACUUM handlebar base ne puisse pas glisser.

Lors du montage de la VACUUM handlebar base, veillez à ce qu'elle soit solidement fixée et que la ventouse soit orientée vers le haut.

En cas de doutes lors du montage, demandez conseil à votre revendeur spécialisé !

#### UTILISATION

Avant le départ, familiarisez-vous avec le maniement du système de support VACUUM et vérifiez son parfait fonctionnement. Assurez-vous que le montage est effectué correctement.

Pour relier le VACUUM phone case utilisé au vélo, approchez-le de la VACUUM handlebar base (Fig. C). Laissez le VACUUM phone case s'enclencher sur la VACUUM handlebar base. Vous entendez le clic dès que le VACUUM phone case et la VACUUM handlebar base entrent en contact.

Pour détacher le VACUUM phone case utilisé d'une VACUUM handlebar base, abaissez le levier de commande présent sur la VACUUM handlebar base (Fig. D). Lorsque le levier de commande est abaissé, retirez le VACUUM phone case utilisé par le haut et laissez alors revenir le levier de commande en position de départ.

Si la VACUUM handlebar base ou le VACUUM phone case utilisé sont sales, nettoyez-les immédiatement à l'eau claire.

#### UTILISATION CONFORME

La VACUUM handlebar base est conçue pour être montée et utilisée sur le guidon ou la potence d'un vélo et ne peut être utilisée qu'en association avec les smartphones dont la compatibilité est indiquée sur l'emballage.

Toute utilisation contraire à l'utilisation conforme est considérée comme non conforme et est interdite, car cela peut provoquer sinon des dysfonctionnements, des détériorations ou des blessures.

#### RESPONSABILITÉ

Nous avons déployé tous nos efforts pour concevoir une notice d'utilisation correcte, complète et aussi exacte que possible. Des différences ne peuvent être totalement exclues, de sorte qu'aucune responsabilité ne peut être assumée pour les erreurs présentes dans la notice d'utilisation mise à disposition. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages résultant du non-respect de la notice d'utilisation.

Si la VACUUM handlebar base est utilisée autrement, incorrectement, ou réparé de manière non concertée, aucune responsabilité ne peut être assumée pour d'éventuels dommages.

#### MENTION LÉGALE

Pour ce produit ont été déposés les brevets :

CN110719998, DE102017125846

Pour plus d'informations, visitez notre site Internet : [www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com).

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Strasse 39, 30659 Hanovre, Alemania, tribunal de primera instancia de Hannover, n.º de registro mercantil: HRB 204281, e-mail : info@fidlock-bike.com

#### ES

Lea detenidamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el producto por primera vez y guárdelas bien.

#### INDICACIONES DE SEGURIDAD

VACUUM es un sistema de soporte en el que la funda base (fig. A) y la *case* (fig. B) se unen con imanes y quedan fijadas mediante una ventosa que genera una presión negativa en cuanto se ejerce una fuerza elevada sobre la funda case.

La VACUUM handlebar base y la VACUUM phone case utilizada solo deben usarse en combinación con los productos originales VACUUM previstos para ello. De lo contrario, pueden producirse fallos de funcionamiento.

**Atención: este producto no es apto para deportes extremos, como, por ejemplo, BMX o ciclismo de descenso (downhill) (descensos a velocidades superiores a 60 km/h)! Este producto no es apto para su uso en motocicletas o automóviles!**

No utilice el móvil durante el trayecto ni deje que le distraiga.

La VACUUM handlebar base no es apta para su limpieza en el lavavajillas ni para su uso en el microondas. Utilice exclusivamente agua limpia para la limpieza.

¡No introduzca la VACUUM handlebar base en el congelador!

Asegúrese de que toda la superficie de la VACUUM phone case pueda fijarse magnéticamente en la VACUUM handlebar base sin que choque contra la potencia, el manillar ni ningún otro componente o accesorio de la bicicleta.

La palanca de la VACUUM handlebar base no debe tocar ningún otro componente de la bicicleta y debe poder moverse libremente.

Asegúrese de que no pueda chocarse accidentalmente en ningún momento con la rodilla ni con ninguna otra parte del cuerpo contra la VACUUM phone case, ya que, de lo contrario, la VACUUM phone case podría soltarse de la VACUUM handlebar base. Existe riesgo de lesiones.

Observe las indicaciones del fabricante en cuanto al par de apriete máximo admitido en el manillar o en la potencia de la bicicleta.

Antes de cada uso, compruebe que la VACUUM handlebar base y la VACUUM phone case utilizada están bien de forma magnética, carezcan de arañazos y estén limpias. Si se produce cualquier tipo de defecto, deje de usar inmediatamente el producto y póngase en contacto con su distribuidor especializado!

¡No se olvide de llevarse el móvil consigo al bajarse de la bicicleta!

#### DATOS TÉCNICOS

Compatibilidad: Guiador de bicicleta o avanço do guiador com diâmetro entre 22 e 46 mm

Materiais: PA6, PA66GF15, PA66GF30, neodímio, aço inoxidável, silicone Made in China

#### MONTAJE

El montaje de la VACUUM handlebar base (fig. E) se realiza en el manillar o en la potencia de la bicicleta. Antes de la montaje, compruebe el par de apriete máximo admitido por el fabricante del manillar o de la potencia de su bicicleta. Seleccione una abrazadera adecuada de 22mm (fig. F) o 31,8 mm (fig. G) o el adaptador de briduras para cables de hasta 46mm de diámetro (fig. H) para la fijación. Atornille firmemente las abrazaderas con un par de apriete de 2Nm (Newton metro) (fig. J).

Si utiliza los adaptadores de briduras para cables, introduzca las briduras a través de los orificios de los adaptadores (fig. I) y fíjelas bien para que la VACUUM handlebar base no pueda moverse.

Durante el montaje de la VACUUM handlebar base, asegúrese de que quede bien fijada y de que la ventosa apunte hacia arriba.

Si tiene dudas con respecto al montaje, consulte a su distribuidor especializado!

#### USO

Antes de comenzar el trayecto en bicicleta, familiarícese con el manejo del sistema de soporte VACUUM y compruebe que funcione correctamente. Asegúrese de que el montaje se haya realizado correctamente.

Para fijar la VACUUM phone case a bicicleta, aproxímalas a la VACUUM handlebar base (fig. C). Deje que la VACUUM phone case se fije a la VACUUM handlebar base. Escuchará un ruido en cuanto la VACUUM phone case y la VACUUM handlebar base entren en contacto.

Para soltar la VACUUM phone case utilizada de la VACUUM handlebar base, presione la palanca de la VACUUM handlebar base hacia abajo (fig. D). Con la palanca presionada, tire de la VACUUM phone case utilizada hacia arriba y suelte la palanca para que vuelva sola a la posición inicial.

Si la VACUUM handlebar base o la VACUUM phone case utilizada están sucias, límpielas inmediatamente con agua limpia.

#### USO PREVISTO

La VACUUM handlebar base está prevista para su uso y montaje en el manillar o en la potencia de una bicicleta y solo debe utilizarse en combinación con un móvil compatible de los especificados en el embalaje.

Cualquier uso diferente se considera contrario al uso previsto y queda prohibido, ya que, de lo contrario, pueden producirse errores de funcionamiento, daños o lesiones.

#### RESPONSABILIDAD

Hemos puesto el máximo esfuerzo en proporcionar unas instrucciones de uso lo más correctas, completas y exactas posible. No obstante, no pueden descartarse errores, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por los fallos que puedan contener las instrucciones de uso proporcionadas.

Tampoco asumimos responsabilidad alguna por los daños derivados del incumplimiento de lo dispuesto en las instrucciones de uso.

Si se utiliza la VACUUM handlebar base para otros fines o de forma incorrecta, o el usuario realiza las reparaciones por sí mismo, no asumiremos responsabilidad alguna por los daños derivados.

#### AVISO LEGAL

Para este producto, se han registrado las siguientes patentes: CN110719998, DE102017125846

Para obtener información adicional, consulte nuestro sitio web: [www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com).

FIDLOCK GmbH, Kirchhorster Straße 39, 30659 Hannover, Alemania, tribunal de primera instancia de Hannover, n.º de registro mercantil: HRB 204281, correo electrónico: info@fidlock-bike.com

#### PT

Por favor, leia estas instruções de utilização cuidadosamente antes da primeira utilização e guarde-as!

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

VACUUM é um sistema de suporte, no qual a *base* (fig. A) e a *case* (fig. B) são mantidas unidas e fixas por uma ventosa, que gera um vácuo, assim que se exerce uma força mais elevada sobre a *case*.

A utilização da VACUUM handlebar base e de uma VACUUM phone case deve fazer-se exclusivamente com os produtos originais VACUUM previstos para o efeito. Caso contrário podem ocorrer problemas de funcionamento.

**Atenção: Não adequado para desportos radicais como BMX ou Downhill (descidas a velocidade superior a 60 km/h)! Inadequado para utilização em motocicletas ou veículos automóveis!**

Não utilize o seu smartphone em andamento e não se distraia com o aparelho em andamento.

A VACUUM handlebar base não é adequada para utilização em máquina de lavar louça nem em micro-ondas! Utilizar apenas água limpia para proceder à lavagem.

Não coloque a VACUUM handlebar base no congelador!

Certifique-se de que a VACUUM phone case pode ser totalmente afundida pela VACUUM handlebar base, sem embragar na estrutura, no guidão ou outros componentes da bicicleta ou acessórios da mesma.

A partilha de acionamento da VACUUM handlebar base não pode entrar em contacto com outros componentes da bicicleta, devendo mover-se livremente. Certifique-se de que não embate, inadvertidamente, com os joelhos ou outras partes do corpo na VACUUM phone case, sob pena de a VACUUM phone case se soltar da VACUUM handlebar base. Existem perigos de ferimentos.

No que diz respeito ao binário de aperto do guidão ou estrutura, respeite o binário de aperto máximo permitido, indicado nas indicações do fabricante. Antes de cada utilização, verifique se a VACUUM handlebar base e a VACUUM phone case estão corretamente unidas, isentas de riscos e de ruias! Caso se verifiquem defeitos do género, deixe de usar imediatamente de utilizar o produto e contactar o seu revendedor especializado!

Não se esqueça de retirar o seu smartphone quando se afasta da bicicleta!

#### DADOS TÉCNICOS

Compatibilidade: Guiador de bicicleta ou avanço do guiador com diâmetro entre 22 e 46 mm

Materiais: PA6, PA66GF15, PA66GF30, neodímio, aço inoxidável, silicone Made in China

#### MONTAGEM

A montagem da VACUUM handlebar base (fig. E) é feita no guidão da bicicleta ou no avanço do mesmo. Antes da montagem, verifique qual o binário de aperto máximo indicado pelo fabricante do seu guidão ou avanço do mesmo. Para fixação, selecione uma braçadeira adequada de 22mm (fig. F), 31,8 mm (fig. G) ou o adaptador da braçadeira para cabos até 46mm (fig. H) de diâmetro de tubo. Aperte as braçadeiras com uma chave de aperto 2 Nm (metros newton).

Caso utilize um adaptador para a braçadeira para cabos, passe a braçadeira para cabos pelas aberturas dos adaptadores (fig. I) e aperte-as, impedindo que a VACUUM handlebar base se move.

Na montagem da VACUUM handlebar base, certifique-se de que esta fica bem fixa e com a ventosa a apontar para cima.

Se tiver dúvidas na montagem, aconselhe-se com o seu revendedor especializado!

#### UTILIZAÇÃO

Antes de iniciar o andamento, familiarize-se com o manuseamento do sistema de suporte VACUUM e verifique a sua total funcionalidade. Certifique-se de que a montagem é feita adequadamente.

Para fixar a VACUUM phone case a bicicleta, aproxime-a à VACUUM handlebar base (fig. C). Deixe que a VACUUM phone case engate na VACUUM handlebar base. Ouvirá o som de engate assim que a VACUUM phone case e a VACUUM handlebar base se tocarem.

Para soltar a VACUUM phone case da VACUUM handlebar base, premir a patilha de acionamento da VACUUM handlebar base para baixo (fig. D). Com a patilha de acionamento premida, retire a VACUUM phone case utilizada para cima e deixe a patilha de acionamento assumir a posição inicial.

Se a VACUUM handlebar base ou a VACUUM phone case utilizada estiver suja, limpe-a imediatamente com água limpia.

#### UTILIZAÇÃO CORRETA

A VACUUM handlebar base está prevista para montagem e utilização no guidão da bicicleta ou no avanço da mesma e apenas pode ser utilizada com os smartphones compatíveis mencionados.

Qualquer outra utilização que não a correcta é considerada imprópria e é proibida, pois pode levar a falhas funcionais, danos ou ferimentos.

#### RESPONSABILIDADE

Fizemos todos os esforços para garantir que as instruções de utilização estejam corretas, completas e descriptas com a máxima precisão possível. As divergências não podem ser completamente excluídas, não sendo possível assumir assim a responsabilidade sobre erros existentes nessas instruções de utilização disponibilizadas.

Não nos responsabilizamos por danos causados por falha no cumprimento das instruções de utilização.

Se a VACUUM handlebar base for utilizada para outros fins, se for utilizada indevidamente ou reparada pelo utilizador, não será assumida qualquer responsabilidade por eventuais danos causados.

#### FICHA TÉCNICA

O produto está registrado na seguinte patente:

CN110719998, DE102017125846

Para mais informações, consulte a nossa página web:

[www.fidlock-bike.com](http://www.fidlock-bike.com)

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

#### IT

Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima del montaggio e del primo uso e conservarle!

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA

VACUUM è un sistema di supporto in cui base (fig. A) e case (fig. B) vengono tenuti insieme da magneti e bloccati da una ventosa in cui i generi una pressione negativa non appena la case vengono esercitate forze elevate.

L'uso della VACUUM handlebar base e di una VACUUM phone case deve avvenire esclusivamente in combinazione con un appositi prodotti originali VACUUM. In caso contrario possono verificarsi riduzioni delle funzioni.

**Attenzione: non adatto a discipline sportive estreme quali BMX o downhill (ciclocross a velocità superiore a 60 km/h)! Non adatto all'uso su motociclette e auto veicoli!**

Durante la corsa non usare lo smartphone e non farsi distrarre dal dispositivo. La VACUUM handlebar base non è adatta alla lavastoviglie né al microonde!

Non pulizia la VACUUM handlebar base in frigorifero!

Assicurarsi che la VACUUM handlebar base possa essere attirata completamente dalla VACUUM handlebar base utilizzata senza urtare contro il manubrio. Durante la corsa non usare lo smartphone e non farsi distrarre dal dispositivo.

Não utilize o seu smartphone durante a corrida e não se distraia com o dispositivo.

Osseguire le indicazioni del produttore sulla coppia di serraggio massima sull'attacco o sul manubrio!

Prima dell'uso verificare se la VACUUM handlebar base e la VACUUM phone case utilizzata siano collegate correttamente e prive di graffi e di sporcizia.

In caso di difetti sullo stesso, interrompere immediatamente l'uso e contattare il proprio rivenditore.

Non dimenticarsi di prendere con sé lo smartphone quando ci si allontana dalla bicicletta!

#### DATI TECNICI

Compatibilità: manubri o attacchi manubrio di bicicletta con tubo di diametro compreso tra 22 e 46 mm

Materiale: PA6, PA66GF15, PA66GF30, neodímio, aço inox, silicone Made in China

#### MONTAGGIO

La VACUUM handlebar base (fig. E) va montata sul manubrio o sull'attacco manubrio della bicicletta. Prima del montaggio verificare quale sia la coppia di serraggio massima consentita dal produttore del manubrio o dell'attacco.

Per il fissaggio scegliere un morsetto adatto da 22mm (fig. F), 31,8mm (fig. G) o l'adattatore per serracavo per tubi fino a 46mm di diametro (fig.C). Avvitare saldamente i morsetti con una coppia di serraggio delle viti di 2Nm (newton-metri) (fig. J).

Se si utilizza l'adattatore per serracavo, introdurre i serracavato nelle aperture degli adattatori (fig. I) e stringerli saldamente in modo che la VACUUM handlebar base non possa scivolare.

Quando si monta la VACU