



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 screw base und eines verwendeten VACUUM case/VACUUM uni phone patch darf ausschließlich in Verbindung mit den dafür vorgesehenen VACUUM-Originalprodukten erfolgen. Andernfalls kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen. **Achtung: Nicht für Extremsportarten, den Einsatz an Motorrädern, Kraftfahrzeugen, Luftfahrzeugen und Drohnen geeignet!** Die VACUUM screw base enthält Magnete und darf daher nicht in unmittelbarer Nähe von elektronischen Implantaten, wie z.B. Herzschrittmachern und Defibrillatoren, verwendet werden.

Das Kombinieren mehrerer VACUUM screw base-Produkte sowie die Nutzung mit einem Tablet ist unzulässig. Stellen Sie sicher, dass die VACUUM screw base keinen Vibrationen ausgesetzt ist, da sich die Verschraubungen lösen könnten. Sollten sich Verschraubungen während der Benutzung lösen, entfernen Sie das Smartphone inkl. VACUUM case/VACUUM uni phone patch und ziehen sie alle Gewinde erneut fest. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fotoequipment mit der VACUUM screw base kompatibel ist und einwandfrei miteinander funktioniert. Bei der Verwendung einer Stativplatte, muss die VACUUM screw base parallel mit der Stativplatte fest verschraubbar sein, andernfalls ist die VACUUM screw base für diese Anwendung ungeeignet.

Achten Sie darauf, dass alle Teile der VACUUM screw base sowie alle Gewinde und Kontaktflächen frei von Verschmutzungen und Fremdkörpern (insbesondere ferromagnetische Fremdkörper wie Metallstaub oder eisenhaltiger Sand) sind, damit das Schließen ordnungsgemäß erfolgen kann. Die VACUUM screw base ist nicht spülmaschinengeeignet und nicht mikrowelleneignet! Zur Reinigung bitte ausschließlich klares Wasser benutzen. Legen Sie die VACUUM screw base nicht in den Gefrierschrank! Stellen Sie sicher, dass das verwendete VACUUM case/der VACUUM uni phone patch von der VACUUM screw base vollständig angezogen werden kann, ohne gegen die VACUUM screw base oder andere Objekte zu stoßen. Der Bedienhebel der VACUUM screw base muss frei beweglich sein. Vergewissern Sie sich, dass die Spacer der VACUUM screw base sicher mit dem Cold Shoe-Adapter verbunden sind, damit sich die einzelnen Komponenten nicht voneinander lösen oder abdrehen können.

Achtung: Die VACUUM screw base fungiert als Halter für ein Smartphone und nicht als Tragegriff.

Prüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die VACUUM screw base und das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch 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!

TECHNISCHE DATEN

Kompatibilität: 1/4" – 20 UNC Zoll Gewindeschraube, Cold Shoe
Materialien: PA6, PA66GF15, PA66GF30, Neodym, Edelstahl, Silikon, Aluminium
Hergestellt in China

MONTAGE

Verschrauben Sie die gewünschte Anzahl der einzelnen Spacer (Abb. F) miteinander. Anschließend kann der Cold Shoe-Adapter (Abb. G) an die definierte Spacer-Kombination angeschraubt werden. Die VACUUM screw base (Abb. E) kann nun mit der zusammengesetzten Spacer-Kombination mit und ohne Cold Shoe-Adapter verbunden werden. Ebenfalls ist die VACUUM screw base auch ohne Spacer und nur mit dem Cold Shoe-Adapter zur Verbindung mit einem Cold Shoe ihres Fotoequipments verwendbar (Abb. I). Der Cold Shoe-Adapter muss dabei ohne Schwierigkeiten in den Cold Shoe einschiebbar sein (Abb. L).

Die untere Kontermutter wird nach unten geschraubt (Abb. K), sodass sie auf die Oberseite der Cold Shoe-Aufnahme drückt. Die obere Kontermutter (Abb. J) wird nach oben geschraubt, sodass sie gegen den Spacer oder die VACUUM screw base drückt. Beide Kontermuttern müssen jeweils mit ausreichend Anpressdruck festgeschraubt werden, sodass sich die VACUUM screw base nicht selbstständig herauslösen kann.

Sobald alle Einzelteile fest miteinander verschraubt sind, kann die komplette VACUUM screw base mit geeignetem Fotoequipment zusammen benutzt werden.

BENUTZUNG

Machen Sie sich vor Benutzung mit der Handhabung der VACUUM screw base und dem verwendeten VACUUM case/VACUUM uni phone patch vertraut und überprüfen Sie deren einwandfreie Funktion. Vergewissern Sie sich, dass die Montage ordnungsgemäß erfolgt ist.

Um das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch mit der VACUUM screw base zu verbinden, führen Sie das verwendete VACUUM case/den VACUUM uni phone patch an die VACUUM screw base (Abb. C). Lassen Sie das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch auf die VACUUM screw base schnappen. Sie hören das „Schnapp-Geräusch“, sobald sich das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch und VACUUM screw base berühren.

Zum Lösen des verwendeten VACUUM case/VACUUM uni phone patch drücken Sie den Bedienhebel an der VACUUM screw base nach unten (Abb. D). Entnehmen Sie bei gedrücktem Bedienhebel das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch und lassen dann den Bedienhebel wieder in die Ausgangsposition schnappen. Sollte die VACUUM screw base oder das verwendete VACUUM case/VACUUM uni phone patch verschmutzt sein, reinigen Sie diese umgehend mit klarem Wasser.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die VACUUM screw base ist für die Montage und Benutzung an dafür vorgesehenem Fotoequipment mit Stativplatte oder Cold Shoe vorgesehen und darf nur in Verbindung mit den dafür genannten kompatiblen VACUUM cases/uni phone patch verwendet werden.

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

ENTSORGUNG

Die VACUUM screw base kann im Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie bitte die in Ihrem Land geltenden Umweltvorschriften hinsichtlich der Entsorgung.

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 oder die nicht bestimmungsgemäße Verwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Wird die VACUUM screw base zweckentfremdet, unsachgemäß verwendet oder eigenmächtig repariert, wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.

IMPRESSUM

Dieses Produkt ist durch eine oder mehrere veröffentlichte Patentanmeldungen geschützt. Weitere Informationen zum Patentschutz der VACUUM-Produktreihe erhalten Sie auf: www.fidlock.com/patents

Für nähere Informationen besuchen Sie unsere Website: www.fidlock.com/consumer.

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

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

SAFETY INFORMATION

VACUUM is a holder system in which the base (Fig. A) and patch (Fig. B) are held together by magnets and which is secured with a suction cup creating a vacuum as soon as high forces act on the case. The VACUUM screw base and a VACUUM case/VACUUM uni phone patch may only be used in conjunction with the VACUUM original products intended for this. Otherwise malfunctions may occur. **Important: Important: Not suitable for extreme sports, use on motorbikes, motor vehicles, aircraft or drones!** The VACUUM screw base contains magnets and must therefore not be used in the immediate vicinity of electronic implants, such as pacemakers and defibrillators.

Combining multiple VACUUM screw base products, as well as use with a tablet, is not permitted. Make sure that the VACUUM screw base is not exposed to any vibrations, as the screws could come loose. If the screws come loose during use, remove the smartphone including VACUUM case/VACUUM uni phone patch and re-tighten all threads.

Make sure that your camera equipment is compatible with the VACUUM screw base and they work properly together. When using a tripod mount, the VACUUM screw base must be able to be screwed tight to the tripod mount in parallel, otherwise the VACUUM screw base is not suitable for this application. Make sure that all parts of the VACUUM screw base as well as all threads and contact surfaces are free of dirt and foreign bodies (especially ferromagnetic foreign bodies such as metal dust or ferrous sand) so that closure can occur properly.

The VACUUM screw base is not dishwasher or microwave safe! Please use only clear water for cleaning. Do not place the VACUUM screw base in the freezer!

Make sure that the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used can be joined fully and tightly with the VACUUM screw base without bumping against the VACUUM screw base or other objects. The control lever of the VACUUM screw base must be able to move freely. Make sure that the spacers of the VACUUM screw base are securely joined with the cold shoe adapter to prevent the individual components from coming loose or twisting off.

Important: The VACUUM screw base acts as a smartphone holder and not as a grip.

Before every use, check whether the VACUUM screw base and VACUUM case/VACUUM uni phone patch used are correctly joined and free of scratches and dirt! If you discover defects of any kind, cease use immediately and contact your retailer!

TECHNICAL DATA

Compatibility: 1/4" – 20 UNC inch thread screw, cold shoe
Materials: PA6, PA66GF15, PA66GF30, neodymium, stainless steel, silicone, aluminium
Manufactured in China

ASSEMBLY

Screw together the desired number of individual spacers (Fig. F). Next, the cold shoe adapter (Fig. G) can be screwed onto the defined spacer combination. The VACUUM screw base (Fig. E) can now be joined with the assembled spacer combination with and without the cold shoe adapter.

The VACUUM screw base can be screwed onto the tripod mount with or without using the spacers (Fig. H).

The VACUUM screw base can also be used without spacers and only with the cold shoe adapter to join with a cold shoe in your camera equipment (Fig. I). The cold shoe adapter must be able to be pushed into the cold shoe without difficulty (Fig. L).

The lower lock nut is screwed down (Fig. K) so that it presses on the top of the cold shoe mount. The upper lock nut is screwed upwards (Fig. J) so that it presses against the spacer or the VACUUM screw base. Both lock nuts must be tightened with sufficient pressure so that the VACUUM screw base cannot detach itself.

Once all of the individual parts are tightly screwed together, the completed VACUUM screw base can be used with suitable camera equipment.

USE

Before use, familiarise yourself with how the VACUUM screw base and the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used are handled and check that they are functioning properly. Confirm that the product has been assembled properly.

To join the VACUUM case/VACUUM uni phone patch in use with the VACUUM screw base, guide the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used onto the VACUUM screw base (Fig. C). Snap the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used onto the VACUUM screw base. You will hear a "snapping sound" as soon as the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used and the VACUUM screw base touch each other.

To remove the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used, press the lever on the VACUUM screw base downward (Fig. D). With the control lever pressed, remove the VACUUM case/VACUUM uni phone patch and then snap the control lever back to its original position.

If the VACUUM screw base or the VACUUM case/VACUUM uni phone patch used are dirty, clean them immediately with clear water.

INTENDED USE

The VACUUM screw base is intended for mounting and use on dedicated camera equipment with a tripod mount or cold shoe and may only be used in combination with the named compatible VACUUM case/VACUUM uni phone patch. Any other use is considered improper and is prohibited as it could lead to malfunctions, damage or injuries.

DISPOSAL

The VACUUM screw base can be disposed of in household waste. Please observe the environmental regulations applicable in your country regarding disposal.

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.

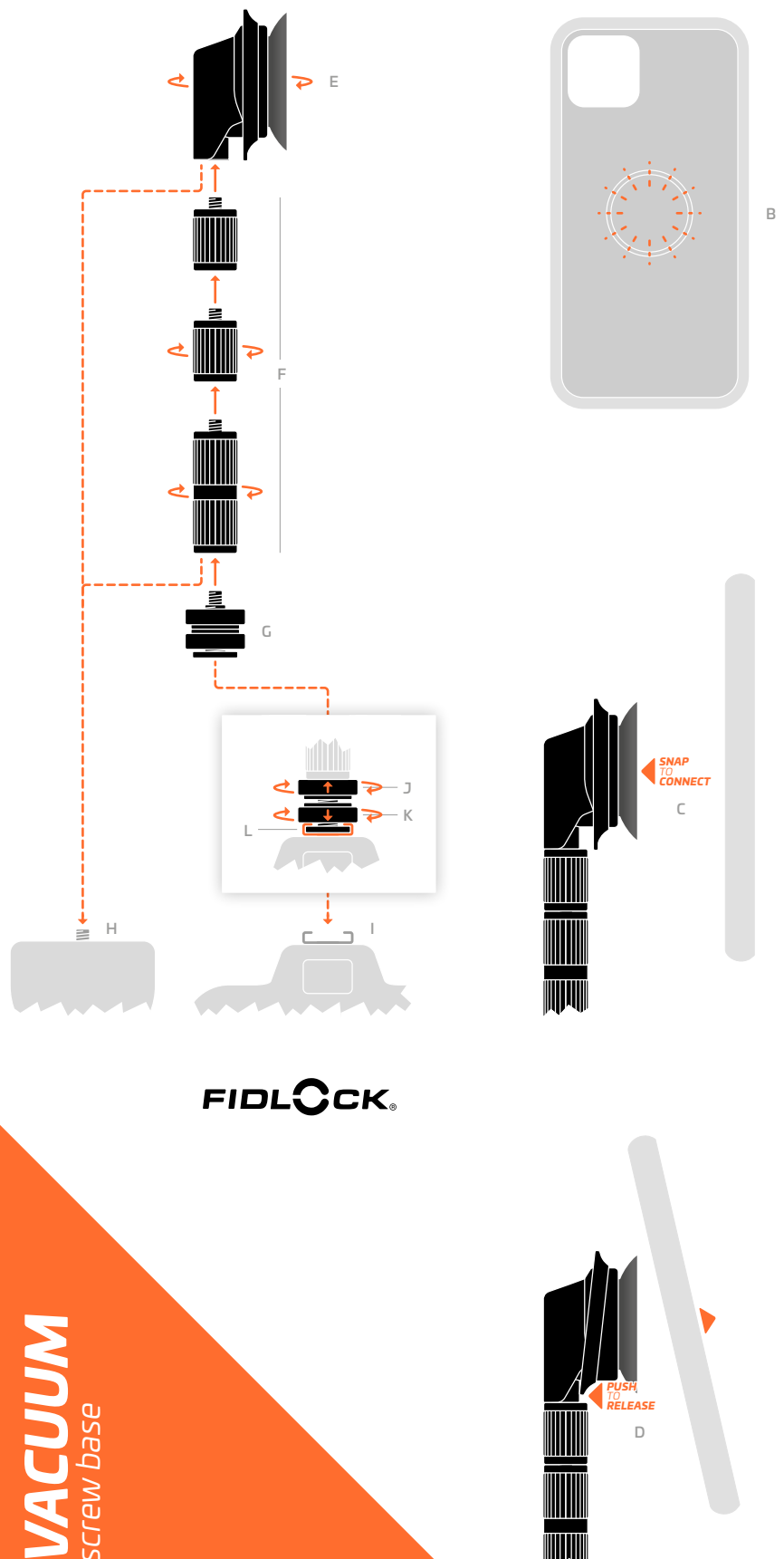
We accept no liability for damage resulting from failure to heed the operating instructions. If the VACUUM screw base is used improperly or for another purpose or is repaired by the user, no liability is accepted for any damages.

LEGAL INFORMATION

This product is protected by one or more published patent applications. For more information on the patent protection of the VACUUM product range, please visit: www.fidlock.com/patents

See our website for more information: www.fidlock.com/consumer.

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



VACUUM screw base

