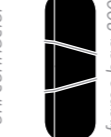
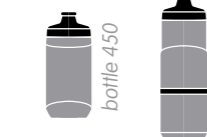
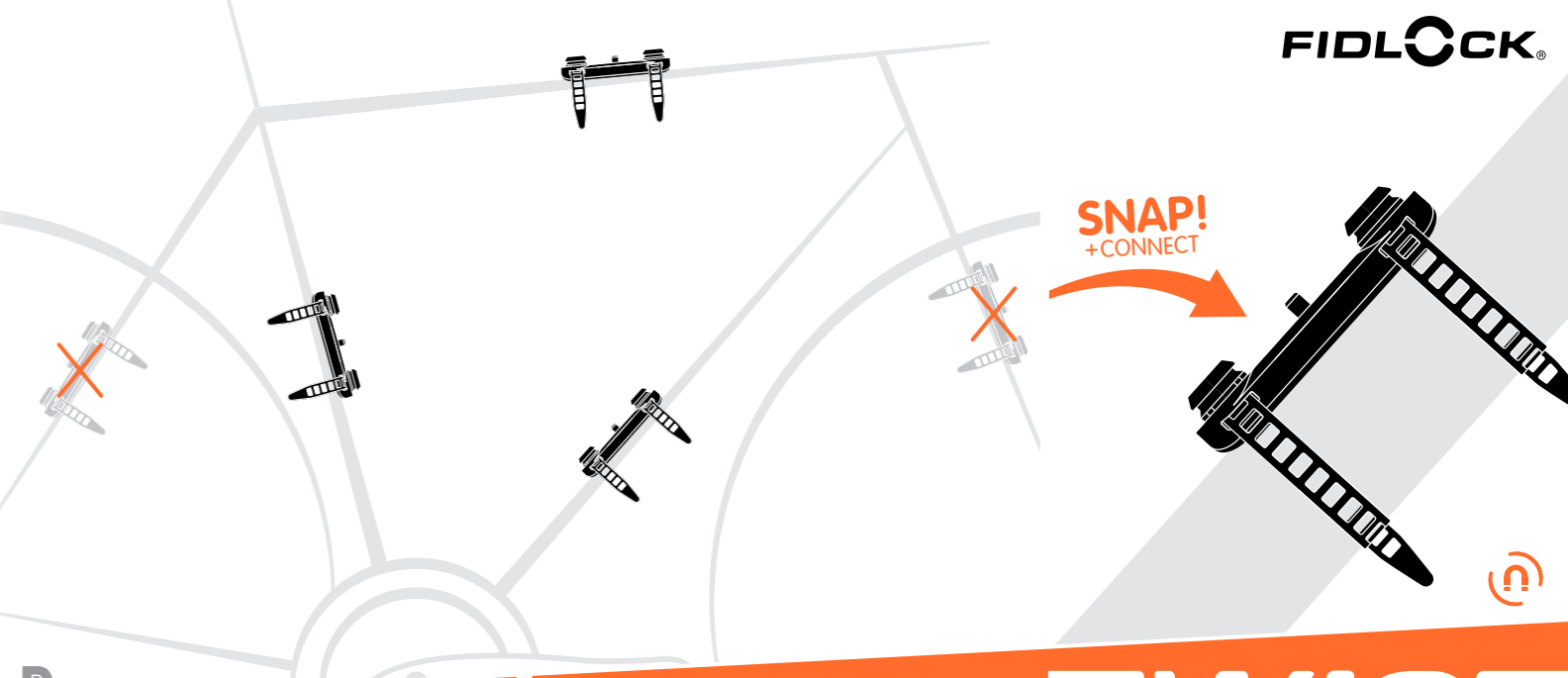
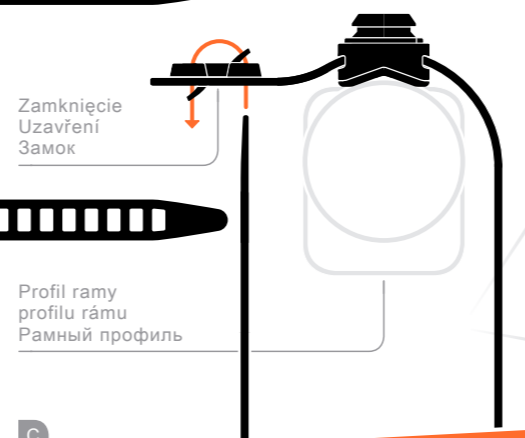
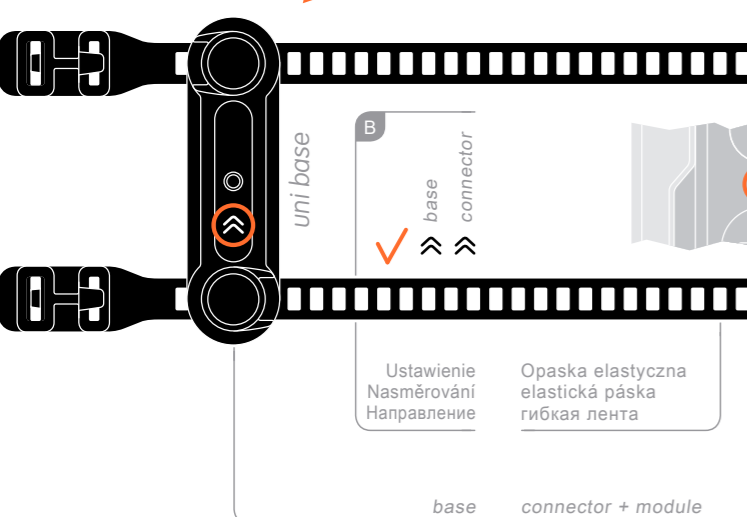


SNAP!
+CONNECT#\%?
www.fidlock-bike.com/manuals/unibaseready for
TWIST

PL

Przed zamontowaniem i pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania!

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

TWIST jest magnetyczno-mechanicznym systemem zatraskowym, którego elementami są base oraz connector (ready for TWIST). TWIST uni base może być używana wyłącznie w połączeniu z oryginalnymi produktami TWIST przeznaczonymi do tego celu. W przeciwnym razie nie nastąpi zatrzaśnięcie układu magnetyczno-mechanicznego.

TWIST uni base nie może być montowana w takich miejscach na rowerze, które mogłyby spowodować pogorszenie bezpieczeństwa jazdy.

Przed każdym użyciem proszę sprawdzić, czy TWIST module jest prawidłowo zatrzaśnięty i czy bike base nie jest zabrudzona! W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad należy natychmiast przerwać użytkowanie i skontaktować się ze sprzedawcą!

DANE TECHNICZNE

Maksymalne obciążenie: 1 kg
Materiał base: PA66GF, neodym
Materiał paska: Elastomer
Made in China

MONTAŻ

TWIST uni base nadaje się do montażu i stosowania na rowerach, które nie mają fabrycznie wykonanych gwintowanych otworów (BCM 64). Produkt umieszcza się na prostych rurach ramy głównej (średnica 27-80 mm). Każde zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem traktowane jest jako nieodpowiednie i jest zabronione, ponieważ może ono doprowadzić do nieprawidłowego działania, uszkodzenia lub obrażeń ciała.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody związane z nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.

W przypadku wykorzystania niezgodnego z przeznaczeniem, nieprawidłowego użytkowania lub samowolnej naprawy systemu TWIST nie przejmujemy odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Uwaga: Przestrzegać zaleceń producenta roweru (zwłaszcza w przypadku ram karbonowych). Samowolny montaż dodatkowych elementów może mieć bowiem wpływ na serwis gwarancyjny producenta roweru!

W razie wątpliwości podczas montażu należy zwrócić się o poradę do sprzedawcy.

UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem jazdy konieczne jest zapoznanie się ze sposobem użytkowania systemu TWIST oraz sprawdzenie, czy produkt prawidłowo działa. Upewnić się, że TWIST uni base została złożona prawidłowo i jest zamocowana tak ciasno, że nie obróci się ani nie ześlizgne.

TWIST uni base jest uniwersalną base do wszystkich TWIST modules. TWIST modules są dostępne w sklepach detalicznych.

Uwaga: Należy również przestrzegać instrukcji obsługi dołączonej do zakupionego TWIST module!

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

TWIST uni base przeznaczona jest do montażu i stosowania na rowerach bez fabrycznie wykonanych gwintowanych otworów (BCM 64). Produkt umieszcza się na prostych rurach ramy głównej (średnica 27-80 mm). Każde zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem traktowane jest jako nieodpowiednie i jest zabronione, ponieważ może ono doprowadzić do nieprawidłowego działania, uszkodzenia lub obrażeń ciała.

TECHNICKÉ ÚDAJE

maximální zatížení: 1 kg
Materiál base: PA66GF, neodym,
Materiál řemíku: Elastomer
Vyrobeno v Číně

MONTÁŽ

TWIST uni base je vhodná pro montáž a použití na jízdních kolech bez závitových vložek (BCM 64) dodávaných výrobcem.

Při montáži se ujistěte, že šípky a značka "up" směřují ve směru, kterým chcete umístit TWIST module (obr. B). Připojte TWIST uni base k vybrané oblasti (obr. D) tak, že umístíte elasticí pásek kolem trubky a vytáhněte ho přes otvor, který je umístěn na uzávěru (obr. C). Ujistěte se, že je pásek pevně usazen a že nemůže dojít k otáčení a ukolouznutí TWIST uni base.

Upozornění: Vezměte v úvahu informace poskytnuté výrobcem vašeho jízdního kola (zejména u karbonových rámů). V případě potřeby může mít neoprávněná montáž příslušenství vliv na záruku výrobce jízdních kol!

Pokud si nejste při montáži jisti, poradte se se svým specjalizovaným prodejcem.

IMPRESSUM

Ten produkt jest chroniony patentem. Więcej informacji znajda Państwo na naszej stronie internetowej: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hannover · Niemcy · AG Hannover, HRB 204281 · E-Mail: info@fidlock-bike.com

CZ

Před montáží a prvním použitím si návod k použití pečlivě přečtěte a dobře si jej uložte!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TWIST je magnetycko-mechanický spojovací systém se stávající z base (obr. A) a connector (ready for TWIST). TWIST uni base została złożona prawidłowo i jest zamocowana tak ciasno, że nie obróci się ani nie ześlizgne. TWIST uni base jest uniwersalną base do wszystkich TWIST modules. TWIST modules jsou k tomuto účelu k dispozici. Jinak nemůže dojít k magnetycko-mechanickému upěvnení.

TWIST uni base nesmí být namontována na těch částech kola, kde by mohla ovlivnit jízdní bezpečnost.

Před každým použitím zkonzultujte, zda je TWIST module správně zablokován a zda není TWIST uni base znečištěn! Pokud se vyskytnou jakékoli nedostatky, používání ihned přerušte a kontaktujte svého specializovaného prodejce!

TECHNICKÉ ÚDAJE

maximální zatížení: 1 kg
Materiál base: PA66GF, neodym,
Materiál řemíku: Elastomer
Vyrobeno v Číně

MONTÁŽ

TWIST uni base je vhodná pro montáž a použití na jízdních kolech bez závitových vložek (BCM 64) dodávaných výrobcem.

Při montáži se ujistěte, že šípky a značka "up" směřují ve směru, kterým chcete umístit TWIST module (obr. B). Připojte TWIST uni base k vybrané oblasti (obr. D) tak, že umístíte elasticí pásek kolem trubky a vytáhněte ho přes otvor, který je umístěn na uzávěru (obr. C). Ujistěte se, že je pásek pevně usazen a že nemůže dojít k otáčení a ukolouznutí TWIST uni base.

Upozornění: Vezměte v úvahu informace poskytnuté výrobcem vašeho jízdního kola (zejména u karbonových rámů). V případě potřeby může mít neoprávněná montáž příslušenství vliv na záruku výrobce jízdních kol!

Pokud si nejste při montáži jisti, poradte se se svým specjalizovaným prodejcem.

IMPRESSUM

Ten produkt jest chroniony patentem. Więcej informacji znajda Państwo na naszej stronie internetowej: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hannover · Niemcy · AG Hannover, HRB 204281 · E-Mail: info@fidlock-bike.com

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед монтажом и первым использованием и сохраните его!

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

TWIST представляет собой магнитно-механическую соединительную систему, состоящую из base (рис. А) и connector (ready for TWIST). Использовать TWIST uni base разрешается только в сочетании с предусмотренной для этого оригинальной продукцией TWIST. В противном случае не будет происходить магнитно-механическая фиксация.

Не допускается установка TWIST uni base на таких участках велосипеда, которые приведут к снижению безопасности поездки.

Перед каждым использованием проверяйте правильность фиксации TWIST module и чистоту TWIST uni base! При возникновении любых неисправностей немедленно прекратите использование и обратитесь к дилеру!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная нагрузка: 1 kg
Материал base: PA66GF, неодим,
Материал полосы: эластомер
Сделано в Китае

МОНТАЖ

TWIST uni base предназначена для монтажа и использования на велосипедах без предусмотренных производителем резьбовых втулок (BCM 64).

При монтаже проследите за тем, чтобы стрелка и отметка «up» были направлены в том направлении, в котором вы желаете расположить TWIST module (рис. B).

Разместите TWIST uni base на удобном для вас месте (рис. D), обернув гибкую ленту вокруг трубы и затянув ее через предусмотренное для этого отверстие на замке (рис. C). Проследите за надежностью крепления ленты и за невозможностью поворота и смешения TWIST uni base.

Указание: принимайте во внимание сведения, приведенные производителем вашего велосипеда (в частности, при карбоновой раме). В некоторых случаях самостоятельный монтаж комплектующих может повлиять на предоставление гарантии производителем велосипеда!

В случае неуверенности при монтаже обратитесь за советом к дилеру.

Данное изделие защищено патентом. Более подробную информацию вы найдете на нашем сайте: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Ганновер · Германия · АО Ганновер, торговый реестр, часть B 204281 · E-Mail: info@fidlock-bike.com

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед поездкой ознакомьтесь с правилами обращения с соединительной системой TWIST и удостоверьтесь в исправности системы. Убедитесь в правильности монтажа и надежности крепления TWIST uni base, исключая возможность поворота и смешения.

TWIST uni base – это универсальная base для всех TWIST module. TWIST module можно приобрести в розницу.

Указание: Соблюдайте указания, приведенные в руководстве по эксплуатации соответствующего TWIST module!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Система TWIST uni base предназначена для монтажа и использования на велосипедах без предусмотренных производителем резьбовых втулок (BCM 64) в области прямых труб главной рамы (диаметр 27-80 мм). Любое использование, отклоняющееся от использования по назначению, считается использованием не по назначению. Такое использование запрещено, так как оно может привести к выходу из строя, повреждению или травмам.

УТИЛИЗАЦИЯ

TWIST uni base можно утилизировать с бытовыми отходами. Соблюдайте действующие в вашей стране природоохранные нормы в отношении утилизации.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы приложили все усилия к тому, чтобы составить руководство по эксплуатации правильно, со всеми подробностями и максимально точно. Нельзя полностью исключить отклонения, поэтому мы не можем нести ответственность за ошибки в руководстве по эксплуатации.

Мы не несем ответственность за ущерб, возникший вследствие несоблюдения руководства по эксплуатации.

При использовании соединительной системы TWIST не по назначению, недопустим образом и при самостоятельном ее ремонте мы не несем ответственность за возможный ущерб.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Данное изделие защищено патентом. Более подробную информацию вы найдете на нашем сайте: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Ганновер · Германия · АО Ганновер, торговый реестр, часть B 204281 · E-Mail: info@fidlock-bike.com

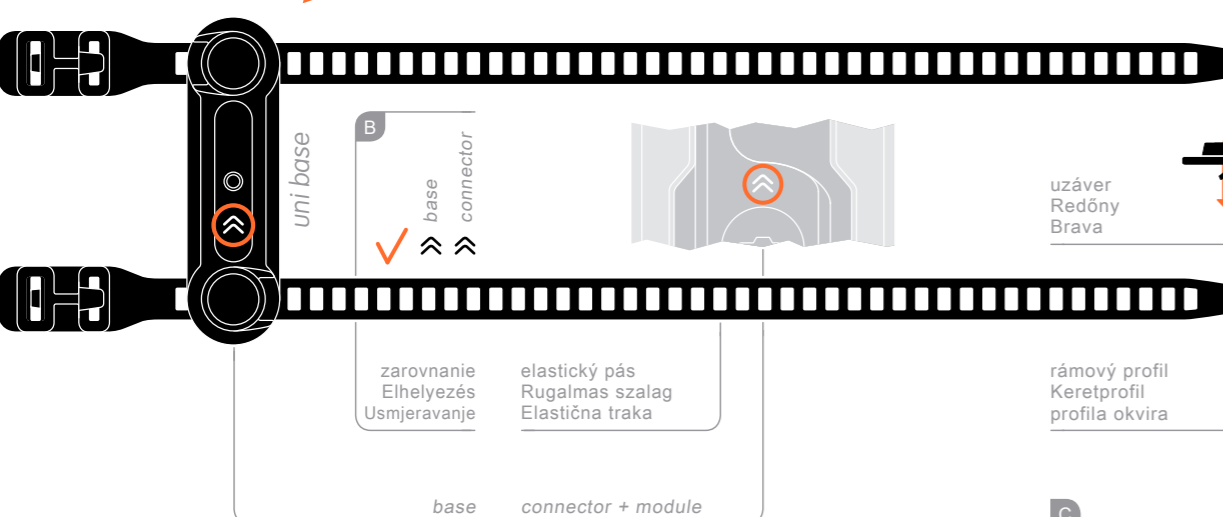


TWIST
uni base

RU

SNAP!
+CONNECT

#\%?

www.fidlock-bike.com/
manuals/unibase

SK

Pred montážou a prvým použitím si dôkladne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho!

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

TWIST je magneticko-mechanickej spájací systém poštovanujúci z časti **base** (obr. A) a **connector** (ready for TWIST). TWIST **uni base** môžete používať výlučne v spojení s určenými originálnymi výrobkami TWIST. Magneticko-mechanickej zaistenie inak nie je možné.

Upozornenie: Dodržujte návod na použitie priložený k príslušnému modulu **TWIST module**.

URČENÉ POUŽITIE

Výrobok **TWIST uni base** je určený na montáž a využitie na bicykloch bez závitových puzdier vyhotovených výrobcom (BCM 64) v oblasti rovnnej hlavnej rámovej rúry (priemer 27-80 mm).

Každé použitie, ktoré nie je v súlade s určením, sa považuje za nevhodné a zakázané, pretože inak to môže mať za následok nesprávne fungovanie, poškodenie alebo zranenie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximálne zaťaženie: 1 kg
Materiál časti **base**: PA66GF, neodým

Materiál popruhu: elastomer

Vyrobené v Číne

MONTÁŽ

Držiak **TWIST uni base** je určený na montáž a používanie na bicykloch bez závitových puzdier vyhotovených výrobcom (BCM 64).

Pri montáži dajte pozor na to, aby šípka a označenie „up“ ukazovali na smer, v ktorom chcete modul **TWIST module** uložiť (obr. B).

Držiak **TWIST uni base** upevnite na miesto, ktoré si želáte, tak (obr. D), že priložíte elastický popruh okolo rúry a potiahnete ho cez na to určený otvor na uzávere (obr. C). Dajte pozor na to, aby pás držal pevne a aby sa držiak **TWIST uni base** nepretáčal a nezošmyknút.

Upozornenie: Rešpektujte údaje uvedené výrobcom bicykla (predovšetkým pri karbónových rámcach). Je prípadná, že svojvoľná montáž príslušenstva môže ovplyvniť poskytnutie záruk zo strany výrobcu bicykla!

Ak si pri montáži nie ste istí, požiadajte o radu špecializovaného predajcu!

POUŽITIE

Pred prvou jazdou sa zoznámte s používaním spájacieho systému **TWIST** a skontrolujte, či funguje bezchybne. Uistite sa, či montáž prebehla správne a či je držiak **TWIST uni base** upevnený tak pevne, aby sa nemohol pretáčať ani zošmyknúť.

Držiak **TWIST uni base** je variabilný pre všetky moduly **TWIST module**. Moduly **TWIST module** sú dostupné v maloobchodoch.

Upozornenie: Dodržujte návod na použitie priložený k príslušnému modulu **TWIST module**.

URČENÉ POUŽITIE

Výrobok **TWIST uni base** je určený na montáž a využitie na bicykloch bez závitových puzdier vyhotovených výrobcom (BCM 64) v oblasti rovnnej hlavnej rámovej rúry (priemer 27-80 mm).

Každé použitie, ktoré nie je v súlade s určením, sa považuje za nevhodné a zakázané, pretože inak to môže mať za následok nesprávne fungovanie, poškodenie alebo zranenie.

LIKVIDÁCIA

TWIST uni base môžete likvidovať ako bežný odpad. Dodržiavajte predpisy na ochranu životného prostredia týkajúce sa likvidácie, ktoré platia vo vašej krajine.

ZÁRUKA

Usilovali sme sa zostaviť návod na použitie správne, úplne a tak presne, ako je to možné. Odchýlky nemôžeme úplne vylúčiť, preto nie je možné prebrať zodpovednosť za chyby v poskytnutom návode na použitie.

Za škody, ktoré vznikli v dôsledku nedodržania návodu na obsluhu, nepreberame žiadnu zodpovednosť.

V prípade používania spájacieho systému **TWIST** na iné ako určené účely, jeho neodborné použitie alebo svojvoľnej opravy nie je možné prevziať zodpovednosť za prípadné škody.

TIRÁZ

Tento výrobok je chránený patentom. Pre bližšie informácie navštívte našu webovú stránku: www.fidlock-bike.com.

FIDLOCK GmbH · Hindenburgstraße 37 · 30175 Hannover · Nemecko · AG Hannover, HRB 204281 · E-mail: info@fidlock-bike.com

HU

KR

ready for
TWIST

#\%?

www.fidlock-bike.com/
manuals/unibase

uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800



uni connector



frame bag 800

