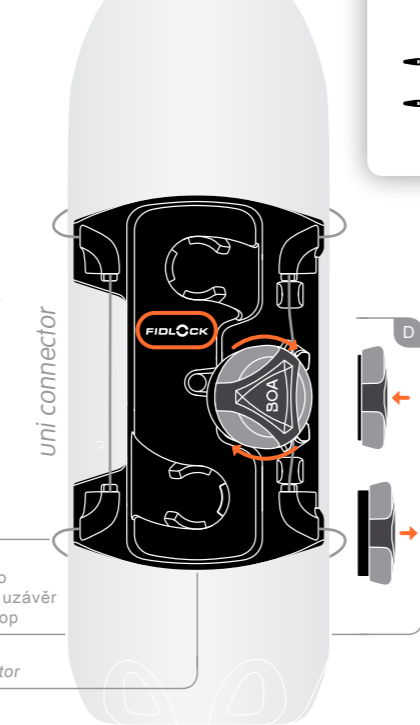
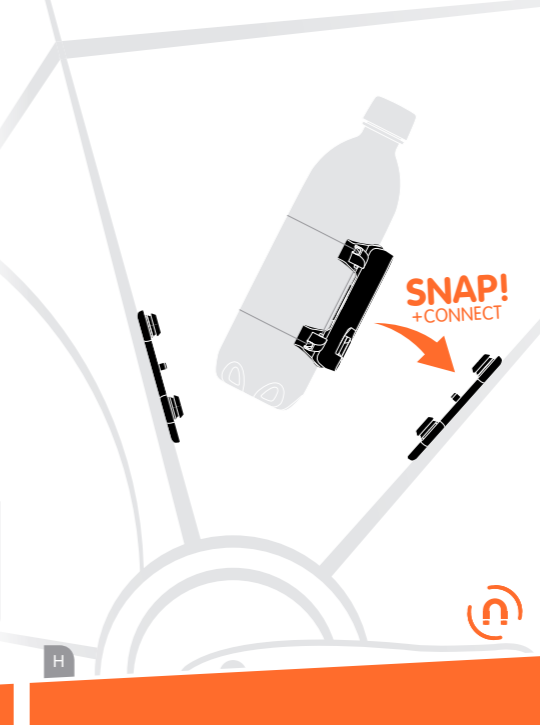
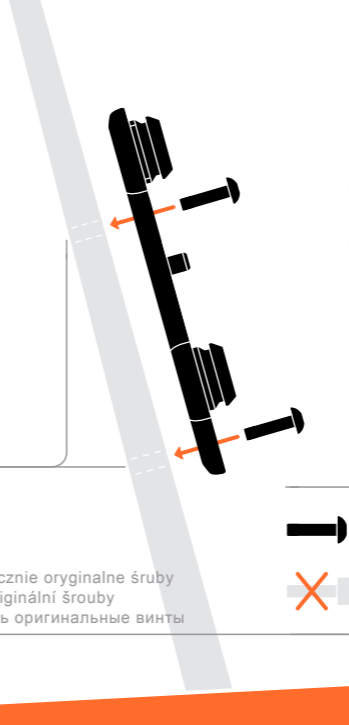




#\%?

www.fidlock-bike.com/manuals/uniconnector**SNAP!**
+CONNECTready for
TWIST**TWIST!**
+RELEASE

TWIST

uni connector

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 (rys. A) oraz connector (rys. C). Należy używać wyłącznie oryginalnych produktów TWIST. W przeciwnym razie nie nastąpi zatrzaśnięcie układu magnetyczno-mechanicznego.

Uwaga: produkt nie jest przeznaczony do jazdów downhill (jazda terenowa z prędkością powyżej 60 km/h)!

Dla własnego bezpieczeństwa nie używać butelek szklanych, z nieodkształcalnego tworzywa sztucznego czy też stali nierdzewnej. Upewnij się, że zamocowana butelka nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej wagi 1 kg i maksymalnej średnicy 100 mm. TWIST uni connector oraz bike base nie nadają się do mycia w zmywarce ani używania w mikrofalówce. Do czyszczenia należy używać tylko czystej wody.

Przed każdym użyciem proszę sprawdzić, czy TWIST uni connector 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

Materiały: PA66GF, PA66, neodym, stal, TPU, EVA
Dopuszczalne łączne obciążenie: 1 kg
Maksymalna dopuszczalna średnica butelki: 100 mm
Made in China

MONTAŻ NA RAMIE ROWEROWEJ

Montaż bike base wykonywany jest w fabrycznie przewidzianych otworach gwintowanych (standardowe tulejki BCM 64) na rurze dolnej lub podsiadłowej ramy roweru (rys. H). Podczas montażu należy zwrócić uwagę, aby strzałki i znaczek „góra” na bike base były skierowane do góry (rys. B). W przypadku TWIST uni connector logo FIDLOCK powinno wskazywać do góry. Ponadto musi być ono czytelne i nie może być odwrócone do góry nogami”. W celu pewnego zamocowania bike base do roweru wymagany jest moment dokręcania wynoszący 2 Newtonometry (Nm).

Uwaga: Używać wyłącznie śrub dostarczonych w zestawie! Śruby z wyższym ibem spowodują, że TWIST uni connector nie będzie pewności połączony z bike base i że poluzuje się podczas jazdy (rys. G).

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

MOCOWANIE BUTELEK / SYSTEM BOA® FIT

W celu zamocowania butelek należy wprowadzić ją w obie linki (rys. C). Pokrętło zamkijające Boa® (rys. D) musi być położone w środku i obracać je zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, w którym butelka zostanie mocno objęta obiema linkami i nie będzie już możliwe obracanie pokrętła Boa® (rys. C).

Upewnij się, że linki są naprężone równomiernie i ciasno przylegają do butelki, tak że butelka nie może się zesłizgnąć; ponadto sprawdź, czy pokrętło zamkijające Boa® jest w pozycji dociskanej (rys. D).

Uwaga: Umieścić butelkę w TWIST uni connector w taki sposób, aby TWIST uni connector był wyśrodkowany względem środka ciężkości butelki (rys. E). W przeciwnym razie połączenie pomiędzy TWIST uni connector uni i bike base nie będzie wystarczająco mocne, przez co TWIST uni connector odłączy się od bike base podczas jazdy.

Aby zwolnić zamocowaną butelkę z TWIST uni connector, pociągnąć pokrętło zamkijające Boa® do góry (rys. D); obie linki przestaną być naprężone; w razie potrzeby pociągnąć linki i wyjąć butelkę (rys. C).

UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem jazdy konieczne jest zapoznanie się ze sposobem użytkowania TWIST uni connector i bike base oraz sprawdzenie, czy produkt prawidłowo działa. Upewnij się, że montaż został przeprowadzony poprawnie.

Aby podłączyć TWIST uni connector do roweru, należy przyłożyć go do bike base (rys. H), a następnie zatrzasnąć TWIST uni connector na bike base. Rozlegnie się kliknięcie, oznaczające mechaniczne zatrzaśnięcie się produktu.

Aby zdjąć TWIST uni connector z bike base, obrócić go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż do zwolnienia magnesów i zatrasku (rys. I).

UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

TWIST uni connector oraz bike base przeznaczone są do montażu i użytkowania na ramie roweru na standardowych tulejkach BCM 64. Należy używać wyłącznie butelek wykonanych z odkształcalnego tworzywa sztucznego o maksymalnej średnicy 100 mm i masie całkowitej do 1 kg.

Każde zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem traktowane jest jako nieodpowiednie i jest zabronione, ponieważ może ono doprowadzić do nieprawidłowego działania, uszkodzenia lub obrażeń ciała.

USUWANIE DO ODPADÓW

TWIST uni connector oraz bike base można usuwać do odpadów domowych. Przy utylizacji należy przestrzegać przepisów ochrony środowiska obowiązujących w danym kraju.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Dolożliwym wszelkim starań, aby instrukcja obsługi była prawidłowa, kompletne i jak najbardziej precyzyjna. Nie można jednak całkowicie wykluczyć pewnych nieścisłości, dlatego nie przejmujemy odpowiedzialności za błędy stwierdzone w załączonej instrukcji obsługi.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.

W przypadku wykorzystania niezgodnego z przeznaczeniem, nieprawidłowego użytkowania lub samowolnej naprawy produktów TWIST uni connector oraz bike base nie przejmujemy odpowiedzialności za ewentualne szkody.

IMPRESSUM

Ten produkt jest chroniony patentem. Więcej informacji znajdą 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 přečte a dobré si jej uložte!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

TWIST je magneticko-mechanický spojovací systém sestávající z základny (obj. A) a konektoru (obj. C). Lze použít pouze originální produkty TWIST. Jinak nemůže dojít k magneticko-mechanickému upevnění.

Pozor: nevhodné pro sjezdové tratě Downhill (terén sjezdu výše než 60 km/h.)!

Pro svou vlastní bezpečnost nepoužívejte lahve ze skla, netvárného plastu nebo nerezové oceli. Ujistěte se, že upnutá lahev nepřekročí maximální povolenou celkovou hmotnost 1 kg a maximální průměr 100 mm.

Pro spojení TWIST uni connector a bike base nejsou vhodné do myčky nádobí a mikrovlnné trouby. Pro čištění používejte pouze čistou vodu.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda je správně zapojen TWIST uni connector a zda není bike base znečištěna. Pokud se vyskytnou jakékoli nedostatky, používání ihned přerušte a kontaktujte svého specializovaného prodejce!

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiály: PA66GF, PA66, neodym, ocel, TPU, EVA
Přípustná celková hmotnost: 1 kg
Maximální přípustný průměr lahve: 100 mm
Vyrobeno v Číně

UŽYTOKOVANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

TWIST uni connector oraz bike base przeznaczone są do montażu i użytkowania na ramie roweru na standardowych tulejkach BCM 64.

Należy używać wyłącznie butelek wykonanych z odkształcalnego tworzywa sztucznego o maksymalnej średnicy 100 mm i masie całkowitej do 1 kg.

Każde zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem traktowane jest jako nieodpowiednie i jest zabronione, ponieważ może ono doprowadzić do nieprawidłowego działania, uszkodzenia lub obrażeń ciała.

USUWANIE DO ODPADÓW

TWIST uni connector oraz bike base można usuwać do odpadów domowych. Przy utylizacji należy przestrzegać przepisów ochrony środowiska obowiązujących w danym kraju.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Doložliwym wszelkim starań, aby instrukcja obsługi była prawidłowa, kompletne i jak najbardziej precyzyjna. Nie można jednak całkowicie wykluczyć pewnych nieścisłości, dlatego nie przejmujemy odpowiedzialności za błędy stwierdzone w załączonej instrukcji obsługi.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.

W przypadku wykorzystania niezgodnego z przeznaczeniem, nieprawidłowego użytkowania lub samowolnej naprawy produktów TWIST uni connector oraz bike base nie przejmujemy odpowiedzialności za ewentualne szkody.

UPNUTÍ LAHVE / SYSTÉM BOA® FIT

K upnutí lahve ji při uvolněním otočném uzávěru Boa® (obj. D) prostříte skrz obě lanku (obj. C). Zatlačte otočný uzávěr Boa® směrem dolů, až zaskočí (obj. D) a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud nebude lahev pevně upnutá oběma lankami a otočným uzávěrem Boa® (obj. C) už nebudé možné otáčet.

Ujistěte se, že jsou lanka rovnoměrně napnutá a přiléhají k lahvi, aby lahev nemohla sklouznout. Dále se ujistěte, že je otočný uzávěr Boa® ve stlačené poloze (obj. D).

IMPRESSUM

Ten produkt jest chroniony patentem. Więcej informacji znajdą 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

Upozornění: Lahve upněte do TWIST uni connector tak, aby byl TWIST uni connector vystřílen do těžší hmotnosti lahve (obj. E). V opačném případě nemůže být zaručena dostatečná bezpečnost spojení mezi TWIST uni connector a bike base a TWIST uni connector se při jízdě nekontrolovatelně odpojí od bike base.

pro uvolnění upnuté lahve z TWIST uni connector, vytáhněte otočný uzávěr Boa® nahoru (obj. D); napětí obou lanek se uvolní; v případě potřeby za lanku potáhněte a vyjměte lahve (obj. C).

POUŽITÍ

Před zahájením jízdy se seznámte s manipulacemi s TWIST uni connector a bike base a zkонтrolujte jejich bezvadnou funkci. Ujistěte se, že montáž proběhla správně.

Pro spojení TWIST uni connector a bike base nejsou vhodné do myčky nádobí a mikrovlnné trouby. Pro čištění používejte pouze čistou vodu.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda je správně zapojen TWIST uni connector a zda není bike base znečištěna. Pokud se vyskytnou jakékoli nedostatky, používání ihned přerušte a kontaktujte svého specializovaného prodejce!

POUŽITÍ KE STANOVENÉMU ÚČELU

TWIST uni connector a bike base jsou určeny pro montáž a použití na rámu jízdního kola na standardním rozhrani BCM 64. Používejte pouze lahve z tvárného plastu s maximálním průměrem 100 mm a maximální celkovou hmotností 1 kg.

Každé použití, které není v souladu s určením je považováno za použití v rozporu s určením a je zakázáno, protože by mohlo dojít k chybám funkci, poškození nebo poranění.

LIKVIDACE

TWIST uni connector a bike base lze likvidovat společně s domácím odpadem. Dodržujte ekologické předpisy o likvidaci plátna ve vaší zemi.

ZÁRUKA

Věnovali jsme veškeré úsilí tomu, abychom návod k použití připravili tak, aby byl správný, úplný a co nejjednodušší. Nemůžeme úplně vyloučit případné odchyly, takže při pravidelné čištění v návodu k použití, jež máte k dispozici, nepřebíráme odpovědnost.

Za škody vzniklé kvůli nedodržení návodu k použití nepřebíráme odpovědnost.

Pokud budou TWIST uni connector a bike base používány k jinému účelu nebo svépomoci opravovány, nemůžeme převzít odpovědnost za případné škody.

TIRÁŽ
Tento výrobek je chráněn patentem. Další informace najdete na našich webových stránkách: www.fidlock-bike.com.

ZAKREPLÉNÍ BUTÝLKY / SISTÉMA BOA® FIT

Для закрепления бутылки введите ее через свободные трошки (рис. С) фиксатора Boa® (рис. D). Нажмите на фиксатор Boa® в направлении вниз, чтобы он защелкнулся (рис. D), и поворачивайте его по часовой стрелке, пока бутылка не окажется надежно зажатой с обеих сторон и пока дальнейший поворот фиксатора Boa® не станет невозможным (рис. С).

Проследите за тем, чтобы трошки были натянуты одинаково, одинаково прилегли к бутылке и бутылка не могла сместиться. Кроме того, проследите за тем, чтобы фиксатор Boa® находился в нажатом положении (рис. D).

Внимательно прочtите 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. A) и connector (рис. C). Разрешается использовать только оригинальную продукцию TWIST. В противном случае не будет происходить магнитно-механическая фикс

