

## DRŽÁK ŘETĚZU FORCE MÍSTO ZADNÍHO KOLA, AL-PLAST

Držák řetězu FORCE místo zadního kola, Al-plast je určen pro fixaci řetězu a vhodné polohování měniče, při přepravě kola, tedy ve chvíli kdy je žádoucí demontáž zadního kola (např. z důvodu nedostatečného prostoru pro převoz atp.). V neposlední řadě jej můžete použít, také při údržbě a čištění řetězu/kola.

Postup montáže:

- 1) Zařadte řetěz nejmenší pastorek kazety
- 2) Uvolněte rychloupínák (QR) vyjměte zadní kolo
- 3) V případě, že máte kolo vybaveno kotoučovými brzdami, zasuňte zarážku do jejího třmenu, aby se zamezilo vzájemnému mechanickému kontaktu brzdových destiček
- 4) Nasuňte osu držáku do rámu v místě pro rychloupínák. Po té zvolna dotáhněte matici na konci osy tak, aby se pomocí QR páky (na jejím druhém konci) dalo celý držák na rámu kola dobře upevnit
- 5) Nasadte řetěz

Pozn.: Pro použití držáku řetězu s 12 mm pevnou osou postupujte obdobně (viz výše), avšak navlečte plastový váleček držáku na pevnou osu samotnou. Záruka nemůže být uplatněna na mechanické poškození, neodborný servisní zásah, úpravy, nebo nesprávné použití. Konečné rozhodnutí o opravě nebo výměně vadných komponentů, na které se vztahuje záruka je na rozhodnutí prodejce / distributora. Reklamace v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím vašeho prodejce.

Výrobce/distributor nenese odpovědnost za zranění nebo škody na majetku způsobené nesprávnou montáží nebo nevhodným používáním držáku.

**FORCE.BIKE**



## CHAIN KEEPER FORCE FOR HUB REPLACE

Chain keeper FORCE for wheel replace is suitable for fixing the chain and also positioning of the rear derailleur, when transporting the bike, so at the moment when disassembly of the rear wheel is needed (e.g. due to insufficient space for transport, etc. Last but not least, you can use it also when maintaining and cleaning the chain/bike.

How to mount:

- 1) Change the gear to keep the chain on the smallest sprocket of the cassette
- 2) Release the quick release (QR) and remove the rear wheel
- 3) If you have a wheel equipped by disc brakes, put the inserts into its caliper to prevent mechanical contact of brake pads
- 4) Slide the keeper shaft into the frame where the pass for the quick release is. After that, slowly tighten the nut at the end of the axle so that the whole bracket can be securely fastened to the bike frame by using the QR lever (at the other end).
- 5) Fix the chain

Note: To use a chain keeper with a 12 mm thru axle, proceed similarly (as described above), but thread the plastic roller of the keeper right onto your fixed axle itself.

The warranty cannot be claimed in case of mechanical damage, unprofessional service, modifications, improper installation, or incorrect use. The final decision about repair or replacement of defective component or part covered by the warranty is at the discretion of the dealer / distributor. Claims during the warranty period must be made only through your dealer.

Producer/Distributor is not responsible for any injuries or damages caused by wrong mounting or using.

**FORCE.BIKE**

