

ROHY

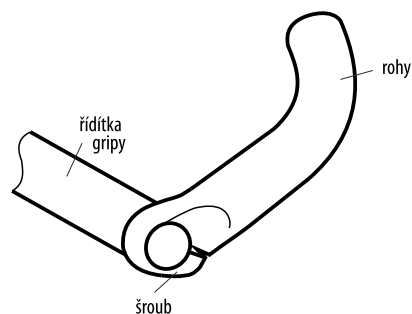
Děkujeme, že jste si vybrali rohy FORCE.

Při správné péči a instalaci, vás odmění spolehlivostí a bezproblémovou funkcí.

Aby bylo používání tohoto produktu bezpečné, přečtěte si a věnujte pozornost následujícímu návodu pro instalaci a v něm obsaženým pokynům a varováním. Postupujte podle návodu.

Pokud tak neučiníte, může to vést k neočekávanému selhání což může vést ke zranění.

Výběr a montáž doporučujeme vždy nechat na odborném servisu.



**Nikdy nepřekračujte na rozích
uvedený utahovací moment v „Nm“!**

Montáž:

1. Nasadte rohy na řídítka.
2. Nastavte žádoucí úhel.
3. Dotáhněte šrouby pro uchycení rohů doporučený utahovací moment je 5-10 Nm.

Upozornění:

1. Pravidelně kontrolujte stav rohů, správné utažení šroubů a v případě zjištění mechanického poškození rohů tyto rohy již dále nepoužívejte a vyměňte je za nové.
2. Takto číňte vždy v případě pádu či nárazu vašeho jízdního kola - rapidně tak snížíte možnost zranění a škody na majetku.
3. Rohy nelze použít na karbonová řídítka pokud k tomu nejsou řídítka přizpůsobena.

Záruka nemůže být uplatněna na mechanické poškození, neodborný servisní zásah, úpravy, neodbornou montáž, nebo nesprávné použití.

Konečné rozhodnutí o opravě nebo výměně vadných komponentů, na které se vztahuje záruka je na rozhodnutí prodejce / distributora.

Reklamacie v rámci záruční doby musí být uplatněna pouze prostřednictvím vašeho prodejce.

BAR ENDS

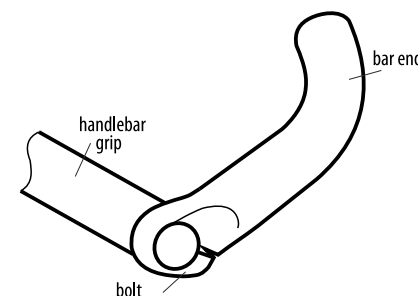
Thank you for choosing FORCE bar ends.

With proper and care and installation, it will give you with trouble-free and enjoyable functionality and use.

In order to maximize the safe use of this product, read and pay attention to the following manual and the installation instructions and warnings. Follow the instructions.

Failure to do so may result in unexpected failure which may result in injury.

Distributor strictly recommend to let professional service make the installation.



**Please follow the suggestion of torque
on the bar ends installation.**

Assembly:

1. Place the bar-ends on the handlebar.
2. Adjust angle.
3. Tighten the screws well. Recommended torque 5-10 Nm.

Notice:

1. Check the proper adjustment of the bar-ends before every single ride, correctly tighten bolts, and if mechanical damage is found, do not use the bar-ends and replace by new ones.
2. In case an impact check the bar-ends carefully - you will rapidly reduce the possibility of injury and property damage.
3. Bar-ends can not be used on carbon handlebars if the handlebars are not adapted to it.

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.