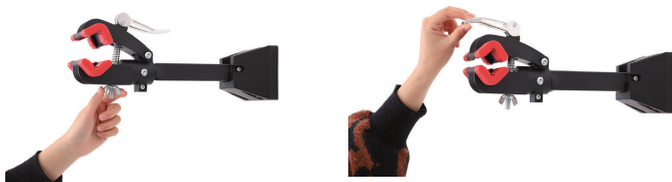


**DRŽÁK MONTÁŽNÍ FORCE MURO SKLOPNÝ NA ZEĎ, FE ČERNÝ**
**1. Návod pro montáž držáku FORCE MURO (art. 99542)**

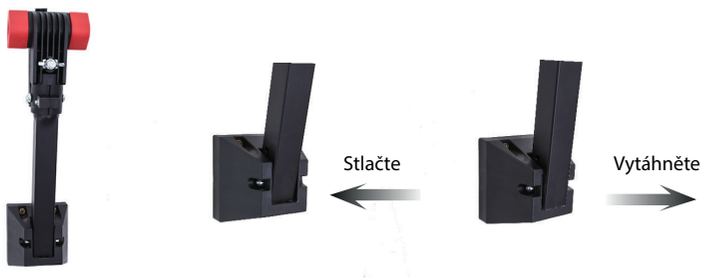
Vyjměte šrouby a sadu hmoždinek, které jsou součástí balení. Pomocí pravítka změřte vzdálenost mezi otvory pro šrouby (viz obrázek) a označte na zdi tužkou. Vyberte vrták o průměru 6 ~ 8 mm a vyvrtajte 4 otvory, do nichž pak vsunete hmoždinky, do kterých upevníte držák. Šrouby dobře dotáhněte.


**2. Nastavení upínacího mechanismu**

Pomocí rychloupínáku rozevřete upínací mechanismus držáku, poté do ní vložte horní rámovou trubku jízdního kola a znovu zavřete rychloupínák. Sílu upnutí můžete také upravit pomocí spodního matice, tak abyste se přizpůsobili průměru horní rámové trubky.


**3. Složení držáku**

Pro složení držáku stačí pouze povytáhnout či zatlačit aretační šroub tahem či stlačením samotného ramene držáku a jeho následným sklopením/vyklopením.



max. nosnost: do 30 kg

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

**BIKE REPAIR HOLDER FORCE MURO FOLDABLE, BLACK**
**1. Instructions for wall drilling**

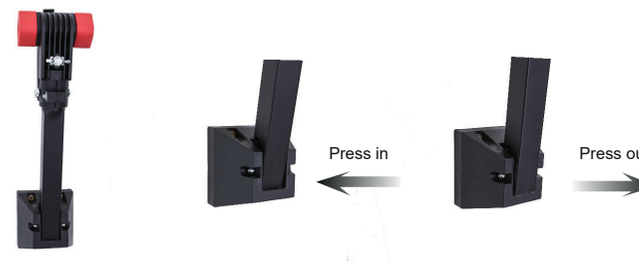
Take out the screws and dowel set which is included in the packaging. Use a ruler to measure the spacing between the screw holes of the repair stand. Mark the wall by a pencil. Choose 6~8 mm drill and make 4 holes. Place the dowels into those holes and mount the holder by the screws as well. Tighten the screws well.


**2. Quick release set up**

Use the quick release of the repair holder to open the clamping mechanism, then put the bike top tube in it and close the quick release handle again. You can also adjust the tightness by the lower knob to adapt to the diameter of the bike top tube.


**3. Holder storage**

Turn the clip upside down and then push the square metal tube inward to complete storage. When using it again, push the square metal tube outward and turn it down.



max. load: up to 30 kg

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

