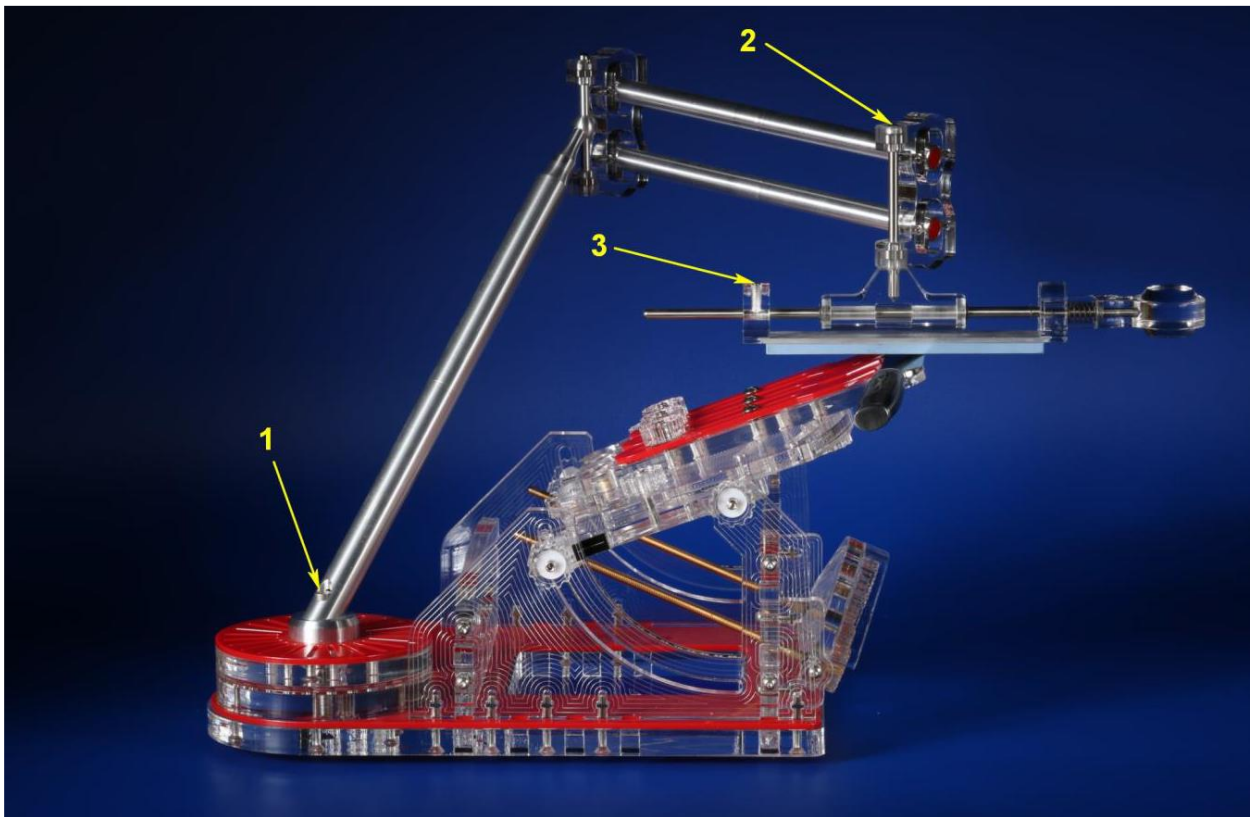


MONTÁŽ BRUSKY JERMAK-10 PO VYBALENÍ

K sestavení brusky musíte provést dvě operace v tomto sledu:



1. Přišroubujte rukojeť k věži pomocí šroubu **DIN912 M6x20**, který je při přepravě zašroubován do vrcholu věže. Žádné vyrovnávání podle azimutu není třeba, jen za použití klíče typu **HEX** pevně přišroubovat skrze otvor v základně rukojeti.

2. Vertikální osu tyče vložit skrze ložiska rukojeti dolů a utáhnout ji maticí **DIN985 M5** (s plastovou samojistnou vložkou). Tato operace se už musí provádět opatrně a s pochopením celého procesu. Aby nedošlo k poškození korpusu kloubu rukojeti, musí se matice utahovat pomalu, s kontrolou vertikální axiální vůle až do jejího úplného vymizení. Nesnažte se utáhnout matici nadoraz. Ten prostě není! Pokud klíč bude mít velkou páku, hrozí nebezpečí poškození korpusu kloubu. Bruska je připravena k použití.

Během práce budete možná potřebovat přestavit přední zarážky kamene na 6 nebo 8 palců. Z výroby je zarážka nastavena na 6 palců. Tyč je proto opatřena dvěma drážkami. Nikdy neutahujte šroub (**3**) vší silou. Stačí zlehka ho zafixovat v drážce. Proto tam ostatně jsou, aby zamezily «sjiždění» zarážky. Silným utažením dojde k jejímu poškození. Nepoužívejte nestandardní kameny bez plátů. Upínací systém je zkonstruován pouze pro plátové kameny a nemůže spolehlivě udržet (například) dvoustranné veněvské diamanty. Systém samozřejmě není zkonstruován ani pro použití velkých japonských vodních kamenů. Snažte se při broušení netlačit na kámen – broušení se tím neurýchlí, jen se více opotřebí kámen. Při dodržování těchto jednoduchých pravidel vám bruska bude sloužit mnoho let.