

**Název produktu:** Bezpečnostní tyčka

**Použití:** Po kontrole zbraně, zda je prázdná a bez nábojů proveďte běžnou rozborku jako pro čištění, dle návodu výrobce zbraně. Při opětovném složení do původní kovové hlavně vložte tuto bezpečnostní tyčku, jinak postupujte obvyklým způsobem dle návodu výrobce zbraně. Pokud tyčka do hlavně jde ztuhla, je možno sundat nebo lehce obrousit gumičku v místě nábojové komory, pokud stále jde ztuhla nebo vůbec, ve skládání nepokračujte a kontaktujte výrobce. S takto složenou zbraní je možné provádět základní nácvik manipulace i složitější techniky – běžným postupem nedojde k zasunutí náboje do komory. Pro vyjmutí tyčky z hlavně je opět třeba provést rozborku jako pro čištění a před skládáním vyjmout tyčku z hlavně. Při vyjmutí hlavně zkontrolujte, že ve zbrani a hlavni nezůstaly kousky plastu nebo nedošlo k jinému poškození. Pokud je vkládání nebo vyjímání tyčky příliš obtížné, je možno sejmout těsnící gumičku v části komory. Pokud je tyčka z více částí dotáhněte před každým vsunutím kusu k sobě, aby nebyl odhalený závit.

Díly vytištěné na 3D tiskárně vznikají postupným pokládáním jedné vrstvy plastu na druhou. Působením síly mezi vrstvy může dojít k jejich oddělení, což je dáno technologií výroby. Dbejte proto zvýšené opatrnosti při manipulaci s těmito výrobky, ale tato bezpečnostní tyčka při našem testování vydržela stovky přetažení závěru v různých polohách bez deformace a bez zachycení vytahovačem. I když se snažíme o co nejpevnější výrobky, bezpečnostní tyčka není vhodná pro trénink plnohodnotných úderových technik – může dojít k jejímu poškození nebo zlomení. Na toto se nevztahuje záruka, neboť k tomu tyčka není určena.

Výrobce: QPQ, s.r.o., IČ: 28467973, země původu: Česká republika

**Pamatujte, že použití jakýchkoliv pomůcek nikdy nenahradí dodržování zásad bezpečné manipulace a zdravý rozum! Při použití této i jakékoliv jiné pomůcky je vždy zodpovědnost za bezpečí své i všech zúčastněných na tom, kdo zbraň drží!**

Použitý materiál (PLA) je zdravotně nezávadný a ekologicky odbouratelný. Tento materiál je zvýšeně citlivý na UV záření, proto není možné jej trvale nechávat vystavený přímému slunečnímu záření. Při vystavení teplotám nad 60 stupňů Celsia dochází k deformaci výrobku.