

Název produktu: Simulátor závady

Použití: Simulátor závady se používá během výcviku (bez ostrých nábojů i při ostré střelbě) pro simulování závady zbraně – zádržky. Produkt se vkládá do zásobníku buď se školním střelivem, nebo s ostrým střelivem. Při pokusu o zasunutí do nábojové komory se zasekne a způsobí tak závadu.

Varování: Při řešení simulované závady dbejte zvýšené opatrnosti, zejména pokud používáte zároveň ostré střelivo. Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny obsluhy střelnice a provozní řád. Před vložením do zásobníku prohlédněte produkt, zda nedošlo k jeho zničení. Vzhledem k silám působícím na simulátor závad může dojít k jeho poškození již po několika použitích – simulátor závad je třeba brát jako spotřební zboží, které se každým použitím opotřebuje (zejména simulátory závad pro puškové ráže). Stejnou kontrolu proveďte po vyřešení závady – pokud došlo k odštípnutí části produktu, v tréninku nepokračujte a zkontrolujte, zda je volná komora a hlaveň zbraně.

Díly vytištěné na 3D tiskárně vznikají 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.

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 je zdravotně nezávadný a ekologicky odbouratelný. Tento materiál je zvýšeně citlivý na UV záření, proto není možné jej dlouhodobě nechávat vystavený přímému slunečnímu záření, ale krátkodobá expozice na střelnici nesníží významně životnost.