

Pouzdro pro teleskopický obušek SuperHolder® (typ SH-21, SH-121 nebo SH-221)

Blahopřejeme Vám ke koupi plastového pouzdra pro teleskopický obušek. Pouzdro SuperHolder® je určeno pro používání teleskopického obušku ESP v bezpečnostním a policejním sektoru. Spolu s obuškem a případně s jeho dalšími doplňky tvoří velmi praktický a užitečný set pro služební a sebeobranu účely.

Pouzdro SuperHolder® pro obušek ESP vzniklo především proto, aby sloužilo těm, kteří pracují v bezpečnostním sektoru a zároveň pomáhalo i ostatním, kdo se rozhodli používat výrobky firmy ESP pro svou sebeobranu. Pouzdro SuperHolder® umožňuje nejen spolehlivou a pohodlnou možnost nošení, ale také šanci k pohotovému tasení v krizové situaci, což může znamenat rapidní zvýšení ochrany Vašeho zdraví a života! Výrobek byl při svém vývoji a dalších následných úpravách prověřovaný sériemi obtížných testů, které měly zaručit nadstandardní spolehlivost a praktičnost za všech podmínek. Výsledkem je výrobek, který splňuje **nejvyšší nároky služebnímu použití**:

- **Odolnost proti deformaci** – Díky speciálnímu materiálu bylo dosaženo neobvyklé pevnosti a houževnatosti, která násobně překračuje běžné potřeby služby. Například i po čtyřnásobném přejetí osobním automobilem bylo pouzdro schopno všech funkcí. Přiměřeně hrubší zacházení jako tlaky a případně lehké údery by proto pouzdro mělo v běžné praxi přestát bez jakékoliv újmy.
- **Odolnost proti povětrnostním vlivům** – Toto pouzdro bezproblémově funguje za běžných teplot v rozmezí -20 °C (-4 °F) až +50 °C (120 °F). Speciální celoplastová konstrukce s minimální přítomností kovů navíc pochopitelně eliminuje vliv mokra a vlhka s následnou korozí. To umožňuje vykonávání služby i v těch nejméně příznivých klimatických podmínkách.
- **Rychlé upevnění** – Pouzdro lze díky důmyslnému fixačnímu systému snadno a rychle připevnit na služební opasek, a to i bez nutnosti jeho odepnutí.
- **Spolehlivá fixace** – Po zasunutí je obušek pevně umístěn v pouzdře. Ani při náročném intenzivním testování nedošlo v průběhu překonávání speciální policejní překážkové dráhy (včetně seskoků ze 4 metrů) k jeho vypadnutí a tím i riziku ztráty v krizovém okamžiku. K pouzdru je navíc nadstandardně dodávána bezpečnostní pojistka, která fixuje obušek v pouzdře v těch nejmimořádnějších situacích a zabraňuje případným pokusům o nežádoucí vytažení obušku jinou osobou, např. při činnostech v davu.
- **Pohotovost k použití** – Kdykoliv během nošení ve službě nastane nutnost použití obušku, je i po krátkém nácvičku jeho bleskové tasení doslova dílem okamžiku. To dává záruku, že se i při překvapivém nenadálém útoku zvyšuje Vaše šance účinné obrany.
- **Volba náklonu obušku** – Provedení otočného závěsu umožňuje širokou variabilitu poloh a tím i možnost libovolného náklonu pouzdra, což je výhodou nejen pro volbu nošení na levé či pravé straně, ale i klíčové pro pohodlné nastavení polohy obušku např. při jízdě autem. Pouzdro umožňuje při protočení vůči opasku o 360 stupňů nastavení 16 aretovaných poloh. Správná volba náklonu zároveň přispívá k pohotovosti obušku k jeho rychlému tasení a spolehlivosti úchopu zejména v sebeobraně situaci, kdy může být jakékoliv pozdržení a kolize Vaší prohrou.

– Návod k používání –

Před prvním použitím pouzdra je nutné přečíst si tento návod k obsluze!

1. Vkládání složeného obušku do pouzdra

- Obušek ESP se vkládá do pouzdra podle obr. 1. Po vložení do pouzdra posuňte obušek v podélné ose pouzdra směrem k pružnému dorazu L (viz obr. 2) až do zaklapnutí do pohotovostní polohy. Chybné vkládání obušku je znázorněno na obr. 3.

2. Nastavení zajištěné a odjištěné polohy

- Polohu, ve které bude obušek zajištěn, si můžete zvolit, a to buď v dolní nebo horní poloze podle způsobu, který budete mít navicvičený pro tasení obušku. Pouzdro se od výrobce dodává s pojistkou, která má **zajištěný stav v horní poloze** pojistky P, viz obr. 2, 4c. **Odjištění** se provede **směrem dolů**. V praxi při tasení obušku jednou rukou, stačí druhou rukou přidržet pouzdro za pojistku P a tím dojde k rychlému odjištění. Pokud si přejete mít **zajištěný obušek v dolní poloze** pojistky P, proveďte rozebrání podle obr. 4a, 4b tak, že mírným tlakem vyvléknete pojistku P přes hranu těla pouzdra. Podle obr. 4d nastavte západku J pojistky P do opačné polohy a podle obr. 4b navracíte pojistku P nazpět a vyzkoušejte její funkčnost.
- **Zajištění** obušku nyní provedete posunutím zajišťovací pojistky P (obr. 2, 4d) směrem **dolů** k pružnému dorazu L. **Odjištění** se provede opačným postupem. Zajištění není při běžném používání třeba provádět, obušek je v pohotovostní poloze fixován dostatečně. Pojistka je potřebná pouze v situacích, kdy hrozí extrémní nebezpečí ztráty obušku. Pouzdro může pracovat i v případě, že tuto pojistku z pouzdra zcela odstraníte – viz obr. 4a, 4b. Její opětovné nasazení se provede dle obr. 4c nebo 4d a obr. 4b.

3. Vkládání otevřeného obušku do pouzdra

- Pouzdro umožňuje odložení otevřeného obušku, pokud např. uživatel nemá čas jej zavřít a zároveň potřebuje mít okamžitě volné ruce pro další činnost. Obušek vkládejte do pouzdra stejným způsobem jako je popsán v bodu 1 (obr. 1). Prostřední trubkou obušku (o průměru 16 mm) je přitom třeba roztáhnout pružný doraz L. Dále postupujte obvyklým způsobem.

4. Tasení obušku z pouzdra

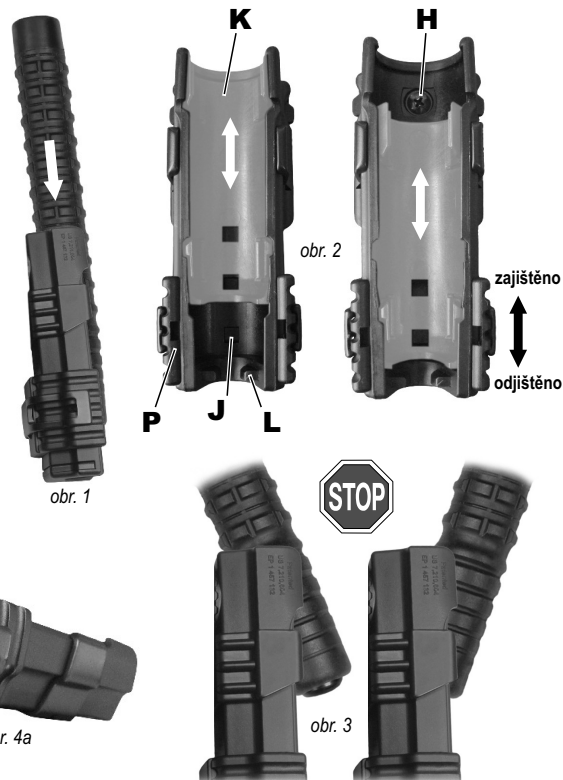
- Pouzdro je nutné před tasením obušku natočit do vhodné polohy pro zamýšlený směr tasení. Pokud není pojistka z pouzdra odstraněna, přesvědčete se předem, že je zajišťovací pojistka P ve Vámi zvolené odjištěné poloze. Je-li zajištěná, tak ji odjistěte. Uchopte obušek a důrazným tahem souběžně s podélnou osou pouzdra ve směru od pružného dorazu L jej uvolněte. V okamžiku uvolnění obušku (již při posunu o 20 mm) je možné obušek volně tasit (směrem nahoru). **Je-li pojistka v poloze nastavené výrobcem a odjišťuje-li se směrem dolů, potom při tasení obušku jednou rukou, stačí druhou rukou přidržet pouzdro za pojistku P a tím dojde k rychlému odjištění.**
- **POZOR! V pohotovostní ani zajištěné poloze není vhodné obušek z pouzdra stranově vytláčet!**

5. Nastavení náklonu pouzdra

- Pouzdro umožňuje při protočení vůči opasku o 360 stupňů nastavení 16 aretovaných poloh.
- Při příliš **obtížném ootáčeni** (nebo naopak neúměrně lehkém) je možné upravit sílu odporu otočného mechanismu. To provedete tak, že posunvte jezdec K (obr. 2) odsunete ručně do spodní polohy k pružnému dorazu L, čímž odhalíte fixační šroub H. Nyní pomocí křížového šroubováku mírně povolte či utáhněte fixační šroub H tak, aby síla odporu vyhovovala Vaším potřebám. Pak vraťte posunvny jezdec K zpět do výchozí polohy.

6. Možné závady a jejich odstranění

- **Obušek nejde vysunout** – Zajištěná pojistka P – pojistku odjistit směrem daným ke zvolené odjištěné poloze.
- **Obušek nejde zasunout** – Posunvny jezdec K se nesprávnou manipulací ocitnul ve spodní poloze u pružného dorazu L – posunvny jezdec vysunout do druhé krajní (horní) polohy, jak můžete vidět na obr. 2.
- **Obušek nelze při zasouvání dotlačit do dolní krajní polohy, přičemž posunvny jezdec K je ve správné horní klidové poloze** – Omylem zajištěná pojistka P při vyjmutém obušku – pojistku odjistit směrem daným ke zvolené odjištěné poloze.
- **Otočný mechanismus se otáčí příliš tuha (nebo volně)** – Nesprávné nastavení – nastavte tuhost podle bodu 5.
- **POZOR!** Posunvny jezdec K by neměl být bez zasunutého obušku ponecháván dlouhodobě ve spodní poloze!
- **POZOR!** Pokud se rozhodnete pojistku stabilně používat (není podmínkou spolehlivého nošení), dbejte, abyste při nutnosti tasení obušku v případné krizové situaci neopomněli odjistit aretační pojistku P se všemi možnými následky!
- **POZOR!** Vzhledem k použitému materiálu je nežádoucí vystavovat pouzdro neúměrně vysokým teplotám nad 60 °C (kontakt s tepelnými zdroji, neúměrně horké prostředí), kde by mohlo dojít k jeho poškození či zničení.



Návod k použití klipsu na opasek – přední montáž

1. Upevnění pouzdra na opasek (viz obr. 1)

- Pro správnou funkci opaskového klipsu je třeba tento klips předem nastavit pro správnou šířku opasku **od 25 do 50 mm** (po odstranění posuvné zarážky **D** až **do 60 mm** – popsáno v bodě 3). **Lze také upevnit i na nosný M.O.L.L.E. system!**
- Pouzdro **upevníte na opasek** tak, že při současném stisknutí obou tlačítek **A** na bocích opaskového klipsu nejprve odklopíte zadní kovovou část **B**.
- Tuto zadní kovovou část **B** následně zasuňte za opasek a zamáčkněte ji zpět do zajištěné polohy. Obě západky **C** přitom musí bezpečně zaskočit. O bezchybnosti zajištění na opasku se přesvědčíte tím, že za pouzdro zatáhnete.
- Pokud by se pouzdro na opasku volně posouvalo, nebo naopak kvůli větší tloušťce opasku zcela nezacvaklo, je nutné **přizpůsobit pevnost sevření klipsu** tloušťce použitého opasku – popsáno v bodě 2.

2. Nastavení tloušťky opasku (viz obr. 2)

- Požadovanou tloušťku opasku lze nastavit pomocí gumových podložek **F** a přiložené sady plastových podložek **G**.
- V případě velké tloušťky opasku lze gumové podložky **F** zcela odstranit. Při použití příliš tenkého opasku je naopak možné pod gumové podložky **F** vložit **jednu** nebo **dvě** přiložené plastové podložky **G**.

3. Nastavení šíře opasku (viz obr. 3)

- Pomocí křížového šroubováku uvolněte šroub **E** posuvné zarážky **D** a posuňte ji do polohy, která odpovídá šíři vašeho opasku. V této zvolené poloze zarážku **D** zafixujete opětovným utažením šroubu **E**.

POZOR! Pouzdro je konstruováno na nejběžnější druhy opasků šíře **od 25 do maximálně 60 mm**. Na atypické opasky – extrémně velké či naopak malé šíře – nemusí jít pouzdro připevnit. Také opasky z příliš tenkého či tlustého materiálu mohou činit potíže při nošení či fixaci!

4. Sejmutí pouzdra z opasku

- Pouzdro z opasku **sejmete** tak, že při současném stisknutí obou bočních tlačítek **A** uvolníte západky **C** a odklopíte celou přední část klipsu s pouzdem.

5. Nastavení náklonu pouzdra (viz obr. 4)

- **Pouzdro umožňuje při protočení vůči opasku o 360 stupňů nastavení 16 aretovaných poloh.**
- Při příliš **obtížném pootáčení** (nebo naopak neúměrně lehkém) je možné upravit sílu odporu otočného mechanismu. To provedete tak, že pomocí křížového šroubováku mírně povolíte či utáhnete fixační šroub **H** tak, aby síla odporu vyhovovala Vaším potřebám.

