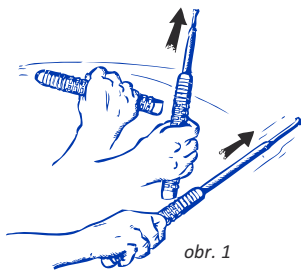


NÁVOD K OBSLUZE TELESKOPICKÉHO OBUŠKU ESP (NEKALENÝ, FRICTION LOCK)



Nekalený obušek ESP není určený pro každodenní používání v poli-
cejní praxi. Pro profesionální použití je určeno kalené provedení.
Před prvním použitím obušku si přečtete tento návod k obsluze.
Používání obušku v praxi by mělo být v souladu s tímto návodem
k obsluze a s platnou legislativou (například v některých zemích je te-
leskopický obušek zcela zakázaný). Tento obušek by měly používat
pouze osoby, které byly řádně seznámeny, jak se s teleskopickým
obuškem zachází.

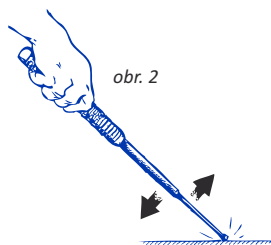
Dbejte na to, že nesprávná manipulace může přivodit vážná zranění
nebo poškození na majetku. **Při vysouvání nikdy nešvihete obuškem
ve směru jakéhokoliv člověka!** Při použití obušku postupujte tak,
abyste ho neustále měli pod kontrolou. **Cílený úder na hlavu, tvář,
krk nebo vitální orgány může být smrtelný.**



obr. 1

VYSUNUTÍ OBUŠKU

1. Uchopte obušek pevně do ruky za gumovou rukojeť.
2. **Švihněte obuškem** mírně šikmo dolů, vodorovně nebo šikmo
vzhůru takovou rychlostí, aby se teleskopické trubky vysunuly
a zároveň se do sebe pevně zasekly – viz obr. 1. Čím rychleji
obuškem švihnete, tím pevněji drží ve vysunuté poloze. Následně
ale jde hůře zasunout.
3. Vždy zkontrolujte, zda jsou trubky obušku ve vysunutém stavu
bezpečně uzamknuté. Pokud byste neměli obušek dobře zajištěný
a začal by se vám zasouvat, opakujte postup podle bodu 2.



obr. 2

obr. 3a

obr. 3b

ZASUNUTÍ OBUŠKU

Pro snadnější uvolnění zamknutých kuželů je vhodné před zasunutím
obušku lehce poklepat jeho špičkou o pevnou podložku – viz obr. 2.

Při zasouvání uchopte obušek mezi palec a ukazovák a nechte ho
směřovat **vlastní vahou kolmo k podložce** – viz obr. 3a. **Nesvírejte
obušek v pevně sevřené dlani, protože pak většinou nesměřuje
kolmo!** Rychlým švihem a bez použití přílišné síly udeřte špičkou
obušku směrem dolů o **tvrdý, rovný** a pokud možno **hladký** povrch –
viz obr. 3b. **Důležitá je přitom rychlost švihů a ne síla!**

POZOR! Při zasouvání obušek působí velkou silou na podložku
a hrozí její poškození. Úder o **měkký nebo pružný povrch**, jako je
například dřevěná podlaha nebo koberec, **nemusí uvolnit** sevření
kuželu na trubkách.

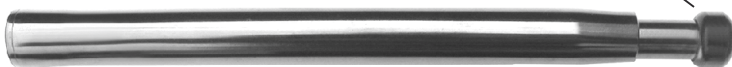
Při zasouvání obušku zabraňte proniknutí nečistot do jeho vnitřních částí (např. prach, písek). Před zasou-
nutím odstraňte případné znečištění trubek. **Nikdy nezasouvejte obušek bez našroubované koncovky.**
Po uvolnění kuželu není třeba obušek dorážet silou až na doraz do gumové rukojeti, protože hrozí
její poškození o podložku.

Pokud se vám obušek velmi obtížně zasouvá, doporučujeme změnit nastavení pérka, které je popsáno na
druhé straně tohoto návodu. Také můžete zkusit pokreslit styčné plochy kuželů grafitovou tuhou.

ÚDRŽBA OBUŠKU

Rukojeť obušku i jeho pohyblivé části udržujte v čistotě. Pravidelně kontrolujte, jestli není obušek poško-
zen. Při kontrole a čištění lze obušek rozmontovat na tři díly: koncovka s pérkem, rukojeť s gumou a dvě
spojené teleskopické trubky.

Špička obušku



Koncovka obušku s pérkem



Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k uvolnění špičky obušku. Pokud by se špička obušku uvolnila, naneste do závitů lepidlo Loctite 270 a rychle dotáhněte.

Když vám obušek zvlhne (např. za deště), rozeberte jej, všechny díly důkladně otřete a nechte proschnout, aby se vlhkost vysušila i z nepřístupných částí. Poté **vnější části obušku** lehce nakonzervujte silikonovým olejem a vytřete ho téměř do sucha. **Dbejte na to, aby se olej nikdy nedostal na žádné styčné plochy kuželů.** Pokud vám obušek dobře nedrží ve vysunuté poloze, je jednou z hlavních příčin zamaštění styčných ploch kuželů – proto je důkladně odmastěte.

Po kontrole, konzervaci, čištění a vysušení obušek opět smontujte (opačným postupem, než jste provedli rozebrání) a přezkoušejte jeho funkčnost a kvalitu zaseknutí trubek ve vysunuté poloze.

NASTAVENÍ PÉRKA – SÍLY, JAKOU DRŽÍ OBUŠEK VE VYSUNUTÉM STAVU

Zajišťovací pérko je z výrobního závodu nastaveno na optimální sílu nutnou k vysunutí obušku. Této síle zároveň odpovídá, jak pevně drží obušek v zasunutém i ve vysunutém stavu. Přesto je možné sílu pérka nastavit podle individuálních požadavků uživatele.

Je-li síla pérka menší, obušek se sice snadněji vysouvá, ale tím jsou kužely trubek méně zaseknuty do sebe, a proto lze obušek také menší silou zasunout. V krajním případě je příliš slabá síla na závadu, protože obušek nedrží v zasunutém stavu a nemusí dobře držet ani ve vysunuté poloze.

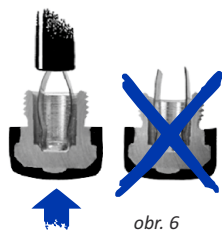
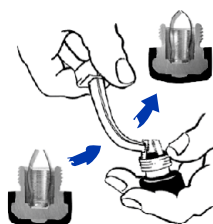
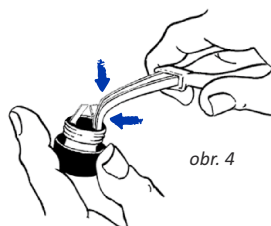
Je-li síla pérka větší, obušek se musí vysunout silnějším švihem. Tím drží pevněji ve vysunuté poloze, protože se kužely trubek do sebe více zaseknou. V krajním případě je příliš velká síla na závadu, protože obušek jde velmi těžko vysouvat (nebo vůbec) anebo jej lze velmi těžko zasunout.

Pro nastavení síly pérka je nutné použít kleště se zúženými, nejlépe zahnutými hroty.

- Zmenšení síly pérka** se dosáhne mírným zmáčknutím obou listů pérka k sobě (zploštěním, vyrovnáním průhybu) – viz obr. 4. Hroty kleště je nutné zasunout mezi stěnu koncovky obušku a list pérka.
- Zvětšení síly pérka** se dosáhne ohnutím obou listů pérka tak, aby byly v horní části více zaoblené – viz obr. 5.

Při zmenšování nebo zvětšování síly pérka je nutné postupovat opatrně a provádět jen malé změny. Při každé změně tvaru pérka vyzkoušejte, zda bylo dosaženo požadované síly, jakou drží obušek ve vysunutém stavu. Případně opakujte kroky 1 nebo 2.

Po nastavení síly pérka důkladně zkontrolujte, že jeho listy k sobě těsně přiléhají a mají vzájemně symetrický tvar. Jinak hrozí zlomení pérka při zavírání obušku, kdy špička pérka může narazit na stěnu tenké trubky obušku – viz obr. 6.



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Výrobce si vyhrazuje právo posoudit oprávněnost nároku na uplatnění záruky. Je při tom rozhodující způsob používání obušku. Pro uznání oprávněnosti záruky je nezbytné, aby byl obušek správně používán v souladu s tímto návodem k obsluze.
- Na teleskopické obušky ESP je poskytována bezplatná záruka po dobu 2 let od data zakoupení.
- Záruka se nevztahuje:
 - na běžné poškrábání nebo poškození rukojeti a kovových povrchů,
 - na hrubé poškození vzniklé úderem o velmi tvrdé předměty (např. kámen, beton, ocel),
 - na poškození vzniklé hrubou mechanickou silou a páčením.
- Výrobce není zodpovědný za možná sekundární poškození způsobená nesprávným používáním obušku anebo není-li obušek používán v souladu s instrukcemi.

ESP Products s.r.o., Hyacintová 20, 106 00 Praha 10
tel.: (+420) 272 660 617 • e-mail: obchod@obrana.cz
www.obrana.cz (e-shop) • www.eurosecurity.cz (prezentace)

