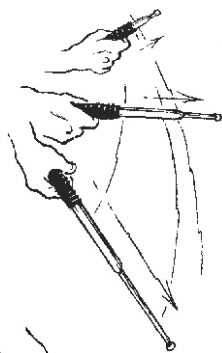


NÁVOD NA OBSLUHU TELESKOPISKÉHO OBUŠKU – KALENÉ PŘEVEDENIE –

Pred prvým použitím obuška je **nutné prečítať si tento návod na obsluhu**. Použitie obuška v praxi by malo byť v súlade so zákonom a s návodom na obsluhu. Obušok by nemal nikto používať, pokiaľ nie je riadne oboznámený so zaobchádzaním s týmto obuškom. **Obušok je určený pre každodenné používanie v polícajnej praxi.**

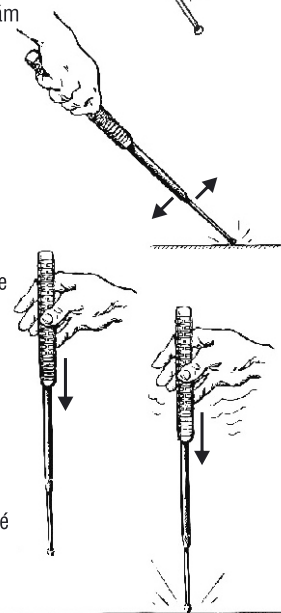
OTVORENIE OBUŠKU

1. Vezmite obušek pevne do ruky za gumovú rukoväť.
2. Švihnite obuškom vodorovne alebo mierne šikmo smerom dole takou rýchlosťou, aby sa obušek vysunul a aby sa do seba pevne zasekli kužely na trúbkách. Čím rýchlejšie obušek otvoríte, tým pevnejšie drží. Následne sa však ťažšie zatvára. **Nikdy obušek neotvárajte s miera kého kolve kľoveka.**
3. Pri použití obuška postupujte tak, aby ste ho mali neustále pod kontrolou. **Cielený úder na hlavu, tvár alebo krk môže byť smrteľný.**
4. Pokiaľ by ste nemali obušek dobre otvorený a pri obrane by sa vám začal zatvárať, opakujte postup podľa bodu 2.



ZATVORENIE OBUŠKU

Pre jednoduchšie uvoľnenie uzamknutých kuželov je vhodné pred zatvorením obuška ľahko poklepať špičkou o pevnú podložku. Pri zatvorení uchopte obušek medzi palec a ukazovák a nechajte ho smerovať **vlastnou váhou kolmo k podložke**. **Nezvierajte v pevne zatvorenej dlani, obušek potom väčšinou nasmeruje kolmo.** Pri zatvorení obuška rýchlym švihom a bez použitia veľkej sily, uderte jeho špičkou smerom dolu o **tvrdý, rovný** a pokiaľ možno aj **hladký** povrch. Dôležitá je pritom **rýchlosť švihu** uania sily. Pozor! Pri zatváraní obušek pôsobí veľkou silou na podložku a hrozí jej poškodenie. Úder o **mäkký** alebo **pružný** povrch, ako je napríklad drevená podlaha alebo koberec, **nesmú** uvoľniť zovretie kuželu na trúbkách. Nezatvárajte na znečistenom povrchu (napr. piesok alebo prach), aby sa nečistoty nedostali dovnútra obuška. Nikdy nezatvárajte obušek bez koncovky. Pri uvoľnení kužela nie je potrebné obušek dorážať silou až na doraz do gumovej rukoväti, pretože hrozí jej poškodenie o podložku.



ÚDRŽBA OBUŠKU

Vykonávajte opakovane preventívnu kontrolu, či nie je obušek poškodený. Kontrolujte, či nedošlo k uvoľneniu špičky obuška. Pokiaľ by sa špička obuška uvoľnila, naneste do závitov lepidlo Loctite 270 a rýchlo dotiahnite. Zároveň vykonávajte aj preventívne čistenie. Pri kontrole alebo čistení sa obušek rozmontuje na tri diely: koncovku s pierkom, rukoväť s gumou a dvespojené teleskopické trúbky.

Špička obuška



Koncovka obuška s pierkom



protišmyková rukoväť (verzia H)



ergonomická rukoväť (verzia HE)

Pre konzerváciu **vonkajších** častí obuška je možné použitie silikónového oleja. **Dbajte pri konzervácii na to, aby sa olej nikdy nedostal na žiadne styčné plochy kuželov.** Pokiaľ Vám v otvorenej polohe obušek dobre nedrží, jednou z hlavných príčin je zamastenie styčných plôch kuželov a preto ich dôkladne odmastite.

Ak vám obušek navlhne (napríklad pri daždi), rozoberte ho, utrite všetky diely dôkladne do sucha a nechajte preschnúť tak, aby sa vlhkosť vysušila aj z neprístupných častí. Potom povrch zľahka nakonzervujte silikónovým olejom a vyтрите ho skorod sucha.

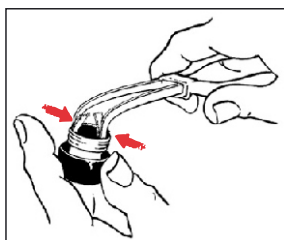
Po kontrole, čistení a vysušení obušok opäť zmontujte (opačným postupom, ako ste ho rozobrali). Preskúšajte jeho funkčnosť a kvalitu zaseknutia trubiek v otvorenej polohe.

NASTAVENIE SILY PIERKA PRE DRŽANIE OBUŠKU V ZLOŽENOM (ZATVORENOM) STAVE

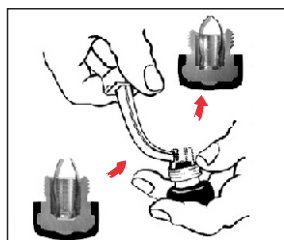
Zaisťovacie pierko je z výrobného závodu nastavené na optimálnu silu, potrebnú pre otvorenie obušku. Pevné držanie obušku v zatvorenom aj v otvorenom stave zároveň zodpovedá tejto sile. Ale i tak je možné nastaviť silu pierka podľa individuálnych požiadaviek užívateľa. Ak sú pierka menšie, obušok sa síce ľahšie otvára, ale tým sú kužely trubiek menej zaseknuté do seba a preto je možné obušok zavrieť použitím menšej sily. V krajnom prípade je príliš malá sila na závalu, pretože obušok v zavretom stave nedrží a nemusí dôjsť k zafixovaniu v otvorenej polohe.

Ak je sila pierka väčšia, obušok sa musí otvoriť väčším švihom. Tým pevnejšie drží v rozloženej (otvorenej) polohe, preto kužely trubiek sa do seba naopak viac zaseknú. V krajnom prípade je príliš veľká sila na závalu, pretože obušok sa veľmi ťažko otvára (alebo vôbec) a dá sa veľmi ťažko zavrieť. Pre nastavenie sily pierka je potrebné použiť kliešte so zúženými, najlepšie zahnutými hrotmi.

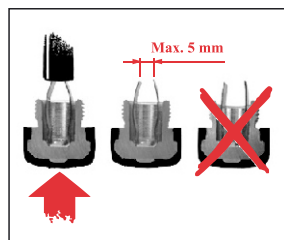
1. Zmenšenie sily pierka sa dosiahne miernym zmačknutím (sploštením, vyrovnaním prehybu) oboch listov pierka k sebe (viď obrázok č. 1). Hroty klieští je potrebné zasunúť medzi stenu koncovky obuška a list pierka.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3

2. Zväčšenie sily pierka sa dosiahne ohnutím oboch listov pierka tak, aby boli v hornej časti viac zaoblené (viď obrázok č. 2).

Pri zmenšovaní alebo zväčšovaní sily pierka je nevyhnutné postupovať opatrne a vykonávať len malé zmeny. Pri každej zmene tvaru pierka sa vždy vyskúša, aby bola dosiahnutá požadovaná sila, prípadne sa opakujú kroky 1 alebo 2.

Pierko nikdy nesmie mať špičky roztiahnuté od seba na viac ako 5 mm a zároveň musí mať špičky symetricky vzdialené od osi pierka. Špička pierka môže naraziť na stenu tenkej trubky (viď obrázok č. 3), vtedy hrozí zlomenie špičiek pri zatváraní obušku.