

Název produktu: Úchyt buffer tube do svěráku

Použití: Úchyt se skládá ze dvou kusů, doporučujeme přiložit na buffer tube, dát do svěráku a pomalu dotahovat (pozor na prsty). Úchyt má výstupky, které zajistí fixaci ve správné poloze ve svěráku. Pokud máte úchyt vybavený i magnety, je možné přiložit úchyt k čelistem svěráku a tak ho fixovat před dotahováním. Nejlépe drží na kovových čelistech, pokud máte čelisti svěráku pokryté gumou, je možné, že fixace nebude dostatečná a bude třeba to přidršet jako u verze bez magnetů. Vždy se ujistěte, že buffer tube je chycena rovnoměrně (obě části úchyty jsou přímo proti sobě) a že správně sedla do úchyty. Svěrák dotahujte s citem, případné poškození buffer tube nebo úchyty použitím přílišné síly nejde brát jako chybu produktu a v tomto případě se zříkáme odpovědnosti.

Varování: Vzhledem k použitým neodymovým magnetům přikládáme následující varování:

- Spolknutí – Když se spolkne více magnetů (nebo i jeden), mohou způsobit vážné zdravotní komplikace.
- Pohmožděliny – magnety mají velmi silnou přitažlivou sílu. Mohou mezi dva magnety nebo mezi magnet a podložku skřípnout prsty nebo kůži.
- Kardiostimulátory a defibrilátory – magnety mohou ovlivňovat funkci těchto přístrojů, pokud je máte implantované, udržujte dostatečný odstup od magnetů
- Magnetické pole – magnety mohou poškozovat mimo jiné televizory, notebooky, pevné disky počítačů, mechanické hodinky, platební karty, sluchátka a reproduktory a další. Neodymové magnety navíc mohou způsobit demagnetizaci jiných magnetů. Udržujte tedy magnety dostatečně daleko od jiných druhů magnetů a od přístrojů, které by jimi mohly být ovlivněny.

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 citlivý na UV záření. Při delším vystavení teplotám nad 60 stupňů Celsia dochází k deformaci výtisku.

Vždy dodržujte pravidla bezpečného zacházení se zbraní!!!