

**Název produktu:** Magnetický držák na tlumič do trezoru

**Použití:** Před prvním použitím je třeba držák sestavit. Dolní podpěru a horní oporu přišroubujte přiloženými šrouby k tělu držáku. U varianty s držákem odkapávače (plné dno) se tento přidělává vždy úplně dolů na ten konec základny, kde jsou dvě vybrání. Následně držák pomalu přiložte ke kovové desce (stěna nebo dveře trezoru), až dojde k přichycení vloženými magnety. Aby se předešlo prudkému „přicvaknutí“, je možno držák přikládat pod úhlem 45° a postupně narovnávat. Vložte tlumič a vyzkoušejte, že držák drží dostatečně pevně (zatlačte trochu na držák směrem dolů, abyste se ujistili, že nesklouzne). Sílu, kterou držák přilne k trezoru, ovlivňuje mimo materiál a tloušťka stěny a vrstvy barvy.

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!!!