

Název produktu: Magnetický držák na sluchátka do trezoru

Použití: Před prvním použitím je třeba držák sestavit. Sedlo pod sluchátka zasunete na stojánek a přišroubujete příloženým šroubem k tělu držáku. Následně držák pomalu přiložte ke kovové desce (třeba stropu trezoru), až dojde k přichycení vloženými magnety. Aby se předešlo prudkému „přicvaknutí“, je možno držák přikládat pod úhlem 45° a postupně narovnávat. Položte sluchátka na sedlo a ověřte, 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 spolknou více magnetů (nebo i jeden), mohou způsobit vážné zdravotní komplikace.
- Pohmožděniny – 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.

Stojánek vyrábíme pouze ve variantě uchycení na strop proto, že elektronická sluchátka by se mohla magnetem poškodit – proto je nutné, aby byla umístěna dost daleko od magnetů, protože ve vzdálenosti, s jakou byl stojánek navržen, se intenzita magnetu pohybuje v rozmezí 1-5 Gauss, což je dostatečně bezpečné i pro implantované srdeční přístroje.

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!!!