

Metalowy Klips do Paska

Idealnie sprawdzi się przy card holderach, pochawkach na noże, czy innej galanterii doczepianej do paska. Klips został wykonany ze stali o grubości 0,8mm, co gwarantuje wysoką wytrzymałość.

Mocowanie klipsa odbywa się przy pomocy dwóch otworów 4mm, przez które możemy przepuścić np.

Informacje o bezpieczeństwie: Metalowy klips do paska

Produkt jest drobnym, metalowym elementem okuć kaletniczych, przeznaczonym do mocowania gotowych wyrobów (np. etui, kabur, miarek) do paska spodni. Mimo że jest to element bierny, ze względu na fizyczne właściwości sprężynującego metalu oraz niewielkie rozmiary, wymaga zachowania podstawowych zasad bezpieczeństwa podczas montażu i użytkowania.

Zasady bezpiecznego użytkowania

- **Ostrożność podczas montażu:** Mocowanie klipsa do skóry często wymaga użycia narzędzi (np. nitownicy, praski kaletniczej, młotka). Należy zachować ostrożność, aby narzędzie montażowe nie ześlizgnęło się z gładkiej, metalowej powierzchni klipsa i nie spowodowało stłuczenia dłoni.
- **Ryzyko uszczyknięcia:** Klips działa na zasadzie zacisku sprężynowego. Podczas odginania elementu palcami w celu wsunięcia go na pasek istnieje ryzyko bolesnego uszczyknięcia lub przytrzaśnięcia naskórka.
- **Zakaz modyfikacji na siłę:** Nie należy wielokrotnie i siłowo odginać klipsa poza jego naturalny zakres (tzw. "rozciąganie"). Prowadzi to do zmęczenia materiału, co może skutkować pęknięciem metalu, powstaniem bardzo ostrych, postrzępionych krawędzi, a w skrajnych przypadkach – niebezpiecznym odprysnięciem fragmentu powłoki.

Identyfikacja zagrożeń

- **Ryzyko zadławienia:** Ze względu na swoje niewielkie wymiary, luzem leżący produkt stanowi bezpośrednie zagrożenie zadławieniem lub uduszeniem w przypadku włożenia go do ust przez małe dzieci.
- **Zagrożenie mechaniczne (skaleczenia):** Pęknięty, zdeformowany lub wadliwy klips może posiadać bardzo ostre krawędzie stwarzające ryzyko rozcięcia skóry.
- **Alergie kontaktowe:** Element jest wykonany z powlekanego metalu (powłoka galwaniczna). U osób ze stwierdzoną, silną alergią na metale (np. nikiel), długotrwały i bezpośredni kontakt klipsa ze spoconą skórą ciała może wywołać miejscowe podrażnienie lub wysypkę alergiczną.

Pierwsza pomoc

- **Zadrapania i skaleczenia:** W przypadku zranienia się o uszkodzoną krawędź metalu, ranę należy przemyć, zdezynfekować odpowiednim preparatem i zabezpieczyć plastrem. W przypadku głębokiego rozcięcia zanieczyszczonym metalem, wskazana jest konsultacja lekarska (profilaktyka przeciwcięcowa).

- **Połknięcie:** W przypadku połknięcia klipsa przez dziecko lub osobę dorosłą należy natychmiast udać się na Szpitalny Oddział Ratunkowy (SOR) lub wezwać pogotowie ratunkowe, nie podejmując samodzielnych prób wywoływania wymiotów (ryzyko uszkodzenia przełyku przez krawędzie).

Przechowywanie i ochrona

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Niezamontowane zapasy klipsów należy bezwzględnie przechowywać w zamkniętych pojemnikach organizera, w miejscu całkowicie niedostępnym dla małych dzieci i zwierząt domowych.
- **Warunki przechowywania:** Klipsy należy przechowywać w suchym środowisku. Ekspozycja na wilgoć lub agresywną chemię kaletniczą może prowadzić do uszkodzenia powłoki i powstawania rdzy, co niszczy strukturę elementu i brudzi gotowe wyroby.