



### ⚡ Dlaczego warto wybrać Obcinaczkę krawiecką do cięcia nici? ⚡

- ✓ **Precyzyjne cięcie:** Nożyczki pozwalają na dokładne przycięcie nici, nie pozostawiając nierówności ani strzępów.
- ✓ **Wielofunkcyjność:** Nadaje się do cięcia różnego rodzaju nici (np. bawełnianych, nylonowych) oraz żyłek, co czyni ją narzędziem wszechstronnym.
- ✓ **Ergonomiczny design:** Uchwyt nożyczek zapewnia komfort użytkowania, a sama konstrukcja narzędzia sprawia, że cięcie jest łatwe i precyzyjne.
- ✓ **Wytrzymałość:** Wykonana z trwałych materiałów, obcinaczka gwarantuje długotrwałą niezawodność nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- ✓ **Szerokie zastosowanie:** Idealna do pracy w różnych branżach, takich jak krawiectwo, kaletnictwo, szycie, czy prace rękodzielnicze.

## **Ostrzeżenia ogólne**

Obcinaczka krawiecka posiada niezwykle ostre ostrza ze stali nierdzewnej, zaprojektowane do precyzyjnego cięcia nici i żyłek. Narzędzie nie może być wykorzystywane do cięcia materiałów o dużej grubości, drutów, metali czy tworzyw sztucznych o twardej strukturze, ponieważ doprowadzi to do trwałego stępienia ostrzy lub ich wyszczerbienia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas manipulacji obcinaczką w pobliżu palców oraz innych części ciała. Produkt nie jest zabawką i musi być przechowywany poza zasięgiem dzieci.

## **Przygotowanie stanowiska pracy**

Praca powinna odbywać się w dobrze oświetlonym miejscu, co pozwala na precyzyjne umiejscowienie ostrzy względem ciętego materiału. Stanowisko musi być uporządkowane, aby uniknąć przypadkowego zahaczenia ostrzami o inne przedmioty podczas odkładania narzędzia. Upewnij się, że nici lub żyłki przeznaczone do cięcia są odpowiednio naprężone, co ułatwi czyste i szybkie wykonanie cięcia bez konieczności szarpania.

## **Prawidłowe użytkowanie**

Trzymaj obcinaczkę w sposób pewny, wykorzystując ergonomiczny profil korpusu. Cięcie wykonuj poprzez delikatne ściśnięcie ramion narzędzia. Unikaj stosowania nadmiernej siły, gdyż mechanizm jest zaprojektowany do delikatnych materiałów. Po wykonaniu cięcia pozwól ostrzom na samoczynny powrót do pozycji wyjściowej. Nie używaj narzędzia do przecinania materiałów, które mogą być zanieczyszczone substancjami żrącymi lub klejami, gdyż może to negatywnie wpłynąć na właściwości tnące stali.

## **Zagrożenia i środki ochrony**

Głównym zagrożeniem jest skaleczenie palców podczas chwytania narzędzia lub w trakcie procesu cięcia. Zawsze obserwuj linię cięcia i upewnij się, że palce nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie ostrzy. W przypadku pracy z żyłkami o wysokiej wytrzymałości, należy uważać, aby podczas cięcia nie doszło do nagłego odskoczenia końcówki żyłki, co może spowodować podrażnienie skóry. W razie wystąpienia skaleczenia, należy niezwłocznie zdezynfekować ranę i zabezpieczyć ją plastrem.

## **Konserwacja i przechowywanie**

Obcinaczka wymaga regularnego usuwania resztek nici i pyłu z okolic ostrzy. Po pracy warto przetrzeć ostrza suchą szmatką. Metalowy korpus jest odporny na korozję, jednak dla zachowania pełnej sprawności mechanizmu sprężynującego, warto raz na jakiś czas zaaplikować kroplę oleju technicznego w punkcie styku ramion. Narzędzie należy przechowywać w etui lub zamkniętym organizerze, aby chronić ostrza przed stępieniem w kontakcie z innymi narzędziami oraz zapobiec przypadkowym skaleczeniom podczas wyjmowania przedmiotów z warsztatu.