



⚡ Dlaczego warto wybrać Pro Stitching Groover – CraftPoint z regulacją szerokości ostrza? ⚡

➡ **Metalowy Groover** - to niezbędne narzędzie w pracy każdego kaletnika. Umożliwia precyzyjne wycięcie równego rowka w skórze, w którym osadzony zostanie szew, co zapewnia zarówno trwałość, jak i estetykę wykończenia projektu.



- ✓ **Precyzyjne rowki pod szew:** Narzędzie pozwala na **dokładne wycięcie rowka**, dzięki czemu szew znajduje się między warstwami skóry i jest chroniony przed ścieraniem.
- ✓ **Trwałość i funkcjonalność:** Solidna metalowa konstrukcja zapewnia wytrzymałość narzędzia nawet przy częstym użytkowaniu.
- ✓ **Poprawa estetyki projektu:** Osadzony szew w wyciętym rowku nadaje wyrobom **elegancki i profesjonalny wygląd**.
- ✓ **Wygodna obsługa:** Ergonomiczny uchwyt i precyzyjnie wykonane ostrze umożliwiają płynną i komfortową pracę.
- ✓ **Wszechstronne zastosowanie:** Idealny do prac kaletniczych, ręcznego szycia i wykańczania wyrobów skórzanych.

# Instrukcje Bezpieczeństwa: Groover z regulacją szerokości ostrza

Narzędzie służy do ręcznego wycinania rowków pod szew w skórze naturalnej. Wyposażone jest w ostre, wymienne końcówki tnące oraz mechanizm regulacji szerokości. Ze względu na charakterystykę pracy wymagającą użycia nacisku, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa.

## Przed rozpoczęciem pracy

- **Kontrola blokady:** Zawsze przed rozpoczęciem wycinania upewnij się, że ramię regulacyjne oraz sama końcówka tnąca są mocno i stabilnie dokręcone. Poluzowanie śrub dociskowych podczas pracy może skutkować nagłym ześlizgnięciem się ostrza i zranieniem dłoni.
- **Weryfikacja stanu ostrza:** Sprawdź, czy otwór tnący końcówki nie jest uszkodzony lub stępiony. Tępe narzędzie wymaga użycia niebezpiecznie dużej siły, co drastycznie zwiększa ryzyko utraty kontroli nad grooverem.

## Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- **Właściwe ułożenie dłoni (Kluczowe!):** Dłoń, która stabilizuje obrabiany kawałek skóry, **nigdy** nie może znajdować się na bezpośredniej linii cięcia. Niezależnie od tego, czy prowadzisz narzędzie do siebie, czy od siebie, zawsze zachowuj bezpieczny dystans od toru ruchu ostrza na wypadek jego nagłego wyskoczenia z krawędzi.
- **Kontrolowany nacisk:** Prowadź narzędzie płynnym, jednostajnym ruchem. Unikaj gwałtownych szarpnięć w przypadku napotkania oporu na skórze (np. na bliznach lub zgrubieniach materiału). W razie zablokowania wycofaj narzędzie i ponów próbę z mniejszym naciskiem.
- **Wymiana końcówek tnących:** Zachowaj szczególną ostrożność podczas regulacji szerokości ostrza lub wymiany końcówek (np. z wycinaka na rysik). Elementy te są małe i ostre. Narzędzi regulacyjnych (np. kluczyka) używaj zgodnie z przeznaczeniem, uważając, aby nie zranić palców o krawędź roboczą.

## Identyfikacja zagrożeń

- **Zagrożenie cięciem / kluciem:** Końcówka tnąca narzędzia posiada ostre krawędzie, a rylec (jeśli występuje w zestawie) jest ostro zakończony. Istnieje ryzyko skaleczenia lub nakłucia w przypadku utraty kontroli nad narzędziem lub nieostrożnego manipulowania przy głowicy.
- **Ryzyko zadławienia:** Narzędzie składa się z małych, odkręcanych elementów (śruby blokujące, wymienne końcówki, ogranicznik krawędziowy).

## Pierwsza pomoc

- **Skaleczenia:** W przypadku przecięcia skóry niezwłocznie przerwij pracę. Przemyj ranę czystą wodą lub solą fizjologiczną, zdezynfekuj i zabezpiecz plastrem z opatrunkiem.
- **Pomoc medyczna:** Jeśli skaleczenie jest głębokie lub silnie krwawi, udaj się do lekarza w celu profesjonalnego zaopatrzenia rany.

## Przechowywanie i ochrona

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Produkt nie jest zabawką. Posiada ostre krawędzie i drobne, odkręcane elementy stwarzające ryzyko połknięcia. Należy go bezwzględnie przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- **Ochrona ostrza:** Groover przechowuj w sposób zabezpieczający końcówkę tnącą przed kontaktem z twardymi przedmiotami (np. w bloku narzędziowym ostrzem do dołu lub w dedykowanym etui). Chroni to narzędzie przed uszkodzeniem, a użytkownika przed zranieniem podczas wyjmowania sprzętu z szuflady.