

⚡ Dlaczego warto wybrać Edge Beveler ⚡

→ Edge Beveler - podstawowe narzędzie niezbędne w profesjonalnej i hobbystycznej obróbce skóry. Beveler pozwala na precyzyjne fazowanie krawędzi skóry, co jest kluczowe dla uzyskania estetycznego i gładkiego wykończenia.

→ Dzięki temu narzędziu, można uniknąć nieestetycznych, poszarpanych krawędzi, nadając wyrobom skórzany profesjonalny wygląd.



✓ Profesjonalne wykończenie: Beveler to narzędzie, które zapewnia estetykę i trwałość wyrobów skórzanych.

✓ Uniwersalność: Idealny do projektów takich jak paski, portfele, torby czy inne akcesoria skórzane.

✔ Dostępność innych rozmiarów: Na pozostałych aukcjach znajdziesz inne modele i rozmiary Edge Bevelera, dopasowane do różnych potrzeb.



⚡ Zastosowanie: ⚡

✔ Fazowanie krawędzi skóry – Edge Beveler umożliwia usunięcie ostrych i nierównych krawędzi, nadając im delikatny, zaokrąglony profil.

✔ Przygotowanie do polerowania – Fazowanie to obowiązkowy etap przed polerowaniem krawędzi skóry przy użyciu takich narzędzi jak Wood Slicker. Dzięki temu proces polerowania przebiega szybciej i daje lepsze efekty.

✔ Estetyczne wykończenie – Narzędzie zapewnia profesjonalny wygląd gotowego produktu, eliminując poszarpane i nieestetyczne krawędzie.

Informacje o bezpieczeństwie

Narzędzie wyposażone jest w precyzyjne, bardzo ostre ostrze służące do ścinania krawędzi grubej skóry naturalnej. Z uwagi na charakterystykę pracy tnącej, podczas użytkowania należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad bezpieczeństwa.

Zasady bezpiecznego użytkowania

- **Właściwe ułożenie dłoni:** Dłoń przytrzymująca skórę **nigdy** nie może znajdować się na bezpośredniej linii cięcia. Ruch tnący (pchanie narzędzia) zawsze wykonuj w kierunku "od siebie". Zawsze przewiduj trajektorię ostrza na wypadek jego nagłego ześlizgnięcia się z krawędzi materiału.
- **Kontrola ostrości:** Pracuj wyłącznie odpowiednio naostrzonym narzędziem. Tępy beveler stawia opór i wymaga użycia nienaturalnie dużej siły, co drastycznie zwiększa ryzyko niekontrolowanego poślizgu ostrza i wypadku.
- **Stan techniczny rękojeści:** Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że stalowe ostrze jest stabilnie osadzone w drewnianym trzonku, a drewno sandałowe nie posiada głębokich pęknięć, które mogłyby doprowadzić do złamania się rączki.

Identyfikacja zagrożeń

- **Zagrożenie cięciem:** Ostre krawędzie robocze stwarzają bezpośrednie ryzyko głębokiego skaleczenia palców, dłoni lub innych części ciała w przypadku utraty kontroli nad narzędziem.
- **Zagrożenia ergonomiczne:** Długotrwała praca tęnym narzędziem lub przyjmowanie niewłaściwej postawy może prowadzić do przeciążenia i bólu stawów nadgarstka.

Pierwsza pomoc

- **Skaleczenia:** W przypadku zranienia natychmiast przerwij pracę. Przemyj ranę pod bieżącą wodą lub solą fizjologiczną, zdezynfekuj odpowiednim preparatem i zabezpiecz sterylnym opatrunkiem.
- **Pomoc medyczna:** Jeśli rana cięta jest głęboka, a silne krwawienie nie ustępuje po uciśnięciu, niezwłocznie udaj się po pomoc medyczną w celu ewentualnego zszycia i wdrożenia profilaktyki przeciwwężcowej.

Przechowywanie i ochrona

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Produkt jest ostrym narzędziem tnącym, a nie zabawką. Bezwzględnie przechowuj go w miejscu całkowicie niedostępnym dla dzieci i osób nieprzeszkolonych.
- **Bezpieczne odkładanie:** Odkładaj narzędzie w dedykowanym bloku kaletniczym lub w taki sposób, aby ostrze nie miało kontaktu z innymi stalowymi przedmiotami. Zapobiegnie to stępieniu i wyszczerbieniu krawędzi tnącej, a także przypadkowemu skaleczeniu się podczas sięgania po sprzęt na blacie roboczym.