

Wood slicker do skóry na szlifierkę - 2 rowki - Polerowanie krawędzi skóry



⚡ Dlaczego warto wybrać Wood slicker do skóry na szlifierkę - 2 rowki? ⚡

➡ Wood slicker - to wysokiej jakości narzędzie przeznaczone do precyzyjnego i szybkiego wykończenia krawędzi skóry.

➡ Dzięki możliwości podłączenia do szlifierki lub wiertarki, proces polerowania staje się jeszcze bardziej efektywny i dokładny.

✔ Polerowanie krawędzi skóry: Narzędzie umożliwia szybkie i precyzyjne wygładzenie i nabłyszczanie krawędzi skóry, co zapewnia jej estetyczny i profesjonalny wygląd.

- ✓ **Przyspieszenie pracy:** Dzięki podłączeniu do wiertarki lub szlifierki proces polerowania jest znacznie szybszy niż przy użyciu tradycyjnych narzędzi ręcznych.
- ✓ **Równomierne wykończenie:** Wood slicker pozwala na dokładne i równomierne polerowanie nawet na dużych powierzchniach czy przy długich krawędziach.
- ✓ **Uniwersalne projekty kaletnicze:** Idealny do wykańczania wyrobów skórzanych, takich jak paski, portfele, torby czy etui.
- ✓ **Profesjonalne efekty:** Polerowanie krawędzi za pomocą wood slickera daje trwałe i estetyczne wykończenie, które podnosi jakość gotowego produktu.

Instrukcje Bezpieczeństwa: Wood Slicker

Narzędzie jest przeznaczone do ręcznego polerowania i wykańczania krawędzi skóry naturalnej metodą tarcia. Produkt wykonany jest z twardego drewna bukowego. Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika oraz długą żywotność narzędzia, należy przestrzegać poniższych zasad.

Przed rozpoczęciem pracy

- **Kontrola powierzchni drewna:** Przed każdym użyciem sprawdź narzędzie pod kątem pęknięć, wyszczerbień oraz odstających drzazg. Używanie uszkodzonego gładzika grozi wbiciem drzazgi w dłoń, a także trwałym uszkodzeniem (porysowaniem) polerowanej krawędzi skóry.
- **Weryfikacja szpica:** Zwróć szczególną uwagę na ostro zakończoną końcówkę (przeznaczoną do polerowania wnętrza otworów). Upewnij się, że nie jest ona ułamana ani niebezpiecznie wyszczerbiona.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- **Urazy przeciążeniowe (Ergonomia):** Polerowanie krawędzi skóry wymaga powtarzalnych, szybkich ruchów generujących tarcie. Aby uniknąć nadwyrężenia nadgarstków i stawów, pracuj z zachowaniem ergonomicznej postawy, stosuj odpowiedni chwyt dostosowany do wyprofilowania narzędzia i rób przerwy podczas długotrwałej pracy.
- **Ryzyko zranienia ostrym końcem:** Ostro zakończona część narzędzia służy wyłącznie do obróbki otworów. Operuj narzędziem ostrożnie, aby podczas energicznego tarcia nie uderzyć się szpicem w dłoń, ciało lub twarz.
- **Ochrona przed temperaturą:** Proces tarcia generuje ciepło (zarówno na skórze, jak i na drewnie). Należy unikać nadmiernego nacisku w jednym punkcie przez długi czas.

Konserwacja i unikanie uszkodzeń

- **Ochrona przed wilgocią i temperaturą:** Narzędzie wykonane jest z naturalnego drewna bukowego. Nie wolno namaczać go w wodzie, myć pod bieżącą wodą ani suszyć na grzejniku. Skrajne zmiany wilgotności i temperatury mogą spowodować rozwarstwienie, pęknięcie lub nieodwracalne odkształcenie (wypaczenie) drewna.

- **Czyszczenie:** Po zakończeniu pracy resztki chemii kaletniczej należy usuwać z rowków na sucho, za pomocą miękkiej szmatki, ewentualnie delikatnie zeszkrobując nadmiar zaschniętych preparatów.

Przechowywanie i ochrona osób postronnych

- **Zabezpieczenie przed dziećmi:** Produkt nie jest zabawką. Ze względu na ostro zakończoną końcówkę oraz twardość materiału, narzędzie musi być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zminimalizować ryzyko przypadkowego urazu oka lub skóry.
- **Bezpieczne odkładanie:** Przechowuj wood slicker w suchym miejscu, w sposób uniemożliwiający jego stoczenie się z blatu roboczego – upadek twardego drewna na twardą posadzkę może skutkować pęknięciem narzędzia.