

⚡ Wood slicker CraftPoint ⚡

➡ Wood slicker wykonany z drewna jakim jest buk. Posiada około 22 cm długości całkowitej oraz 10 rowków do różnych grubości skóry. W przeciwieństwie do pozostałych modeli jest on wąski. Posiada 2cm średnicy w najgrubszym miejscu.

Zapewnia doskonały chwyt i daje znakomite efekty podczas polerowania krawędzi skóry.

Wykonany w Polsce.



⚡ Mistrzostwo wykonania – bukowa elegancja ⚡

➡ CraftPoint, dbając o każdy szczegół, wybrało do produkcji swojego wood slickera drewno bukowe. Buk jest nie tylko wytrzymały, ale także oferuje estetyczny, ciepły wygląd, który pasuje do warsztatu każdego kaletnika.

⚡ 10 Rowków – dla każdej grubości skóry ⚡

➔ Jednym z kluczowych atutów tego wood slickera jest jego uniwersalność. Dziesięć rowków zapewnia, że niezależnie od grubości skóry, z którą pracujesz, znajdziesz odpowiednie miejsce do jej polerowania. Od cienkich skór po te bardziej masywne – CraftPoint myśli o wszystkim.

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 zeskrobując 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.