



⚡ Dwustronny strop do ostrzenia Brzytwy, Noży, Narzędzi kaletniczych ⚡

Strop został wykonany z drewna oraz skóry naturalnej, bydlęcej. Z jednej strony widnieje część z licem, a na odwrocie z mizdrą.

Dzięki niemu zaostrzymy wszelkiego rodzaju narzędzia kaletnicze, jak i noże.

Wymiary skóry na drewnie: 3,8×16,7 cm

Ostrzeżenia ogólne i bezpieczeństwo pracy

Dwustronny strop do ostrzenia narzędzi jest akcesorium wspomagającym utrzymanie ostrości narzędzi tnących. Podczas procesu ostrzenia użytkownik operuje bardzo ostrymi krawędziami noży i skiverów. Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie przeciąć skóry dłoni podczas ruchu ostrza wzdłuż powierzchni stropu. Ostrzenie powinno odbywać się na stabilnym, płaskim podłożu. Nie należy trzymać stropu w dłoni podczas ostrzenia, lecz położyć go pewnie na blacie roboczym.

Przygotowanie i użytkowanie

Przed nałożeniem pasty polerskiej upewnij się, że powierzchnia skóry jest wolna od pyłu i zanieczyszczeń, które mogłyby porysować ostrzone narzędzie. Pastę polerską należy rozprowadzać równomiernie, unikając jej nadmiaru, który mógłby gromadzić się przy krawędziach drewnianej podstawy. Podczas ruchu ostrza po stropie, zawsze prowadź narzędzie w kierunku przeciwnym do ostrza, nigdy w stronę krawędzi tnącej, aby uniknąć przecięcia skóry stropu i skaleczenia własnych palców. Ruchy powinny być płynne i kontrolowane.

Zagrożenia i środki ochrony

Głównym zagrożeniem jest skaleczenie przez ostrzone narzędzie. W przypadku używania past polerskich o składzie chemicznym, należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu i unikać kontaktu pasty z oczami oraz błonami śluzowymi. Po zakończeniu ostrzenia należy dokładnie umyć ręce. Jeśli podczas ostrzenia narzędzie wyslizgnie się z dłoni, nie należy próbować łąpać go w locie – należy pozwolić mu upaść na podłoże, aby uniknąć przecięcia skóry dłoni lub palców.

Konserwacja i przechowywanie

Strop należy przechowywać w miejscu wolnym od kurzu, najlepiej w dedykowanym pudełku lub owinięty czystym materiałem, aby drobinki piasku czy opiłki metalu nie osiadały na skórze. Zanieczyszczona powierzchnia stropu działa jak papier ścierny i zamiast polerować, może uszkodzić krawędź tnącą narzędzia. Po dłuższym okresie użytkowania powierzchnię skóry można delikatnie oczyścić z nadmiaru zaschniętej pasty. Drewnianą podstawę należy chronić przed wilgocią, aby uniknąć wypaczenia, które mogłyby wpłynąć na stabilność stropu podczas pracy.