



Zestaw pozwalający na zbijanie nitów oraz nap. Niezastąpiony zestaw dla każdego kaletnika, który wykorzystuje w swoim warsztacie nity i napy.

Ostrzeżenia ogólne

Zestaw do zbijania nitów i nap to narzędzie wymagające użycia siły fizycznej oraz narzędzi udarowych. Produkt służy do trwałego łączenia elementów skórzanych. **Niewłaściwe użycie zestawu może prowadzić do zmiążdżenia palców, uszkodzenia materiału lub niekontrolowanego odprysnięcia metalowej napy.** Przed użyciem należy upewnić się, że wszystkie elementy zestawu są sprawne i wolne od pęknięć.

Przygotowanie stanowiska pracy

Praca musi odbywać się na stabilnym, ciężkim stole roboczym, który nie będzie drgał podczas uderzeń. Użycie zestawu na niestabilnym podłożu zwiększa ryzyko niecelnego uderzenia. Pod narzędzia należy podłożyć matę lub deskę, aby chronić blat. Upewnij się, że wszystkie potrzebne elementy (napy, nity, kowadełka) są rozłożone w sposób uporządkowany, co zapobiegnie sięganiu nad miejscem uderzenia.

Prawidłowe użytkowanie

Dobierz odpowiednią końcówkę zestawu do rozmiaru nitu lub napy. Zbyt duża lub zbyt mała końcówka spowoduje zniekształcenie elementu i może doprowadzić do jego wystrzelenia z gniazda podczas uderzenia. Kowadełko musi być idealnie wypoziomowane względem końcówki uderzeniowej. Uderzenia powinny być wymierzone precyzyjnie w oś pionową narzędzia. Nie należy uderzać pod skosem, gdyż grozi to uszkodzeniem narzędzia i deformacją elementu metalowego.

Zagrożenia i środki ochrony

Największym zagrożeniem jest uderzenie młotkiem w dłoń trzymającą narzędzie. Zaleca się stosowanie uchwytów do narzędzi lub zachowanie maksymalnej ostrożności przy pozycjonowaniu nap. Podczas zbijania napy mogą wystąpić odpryski metalu, dlatego zaleca się korzystanie z okularów ochronnych. **Nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby doprowadzić do pęknięcia narzędzia stalowego.** Jeśli element nie daje się zbić, należy przerwać pracę i sprawdzić poprawność dobranego zestawu.

Konserwacja i przechowywanie

Końcówki zestawu należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia powierzchni roboczej. Po pracy elementy należy przetrzeć suchą szmatką, aby usunąć pot i wilgoć, które sprzyjają korozji. Przechowuj zestaw w dedykowanym pudełku, które chroni poszczególne elementy przed kontaktem z innymi narzędziami stalowymi. Utrzymywanie narzędzi w czystości zapewnia ich długowieczność i bezpieczeństwo przyszłych prac.