



⚡ Dlaczego warto wybrać Metalowy wybijak do otworów w skórze o średnicy - 3 mm? ⚡

- ✓ **Wysoka precyzja:** Otwór jest wybijany dokładnie, z równymi krawędziami, co przekłada się na estetykę wykonania.
- ✓ **Solidne wykonanie:** Dziurkacz został wykonany z wytrzymałej **stali węglowej**, która gwarantuje trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.
- ✓ **Wszelstronne zastosowanie:** Nadaje się do różnej grubości **skór** naturalnych, sztucznych oraz innych materiałów, takich jak **filc** czy **guma**.
- ✓ **Łatwość obsługi:** Prosta konstrukcja sprawia, że narzędzie jest intuicyjne w użytkowaniu zarówno dla profesjonalistów, jak i początkujących.
- ✓ **Szeroki wybór rozmiarów:** W ofercie dostępne są wybijaki w rozmiarach od 2 mm do 20 mm, co pozwala dopasować narzędzie do konkretnych potrzeb.

Instrukcja bezpieczeństwa: Wybijaki do skóry 2-20mm

Wybijak do skóry jest narzędziem udarowym wykonanym z hartowanej stali węglowej, przeznaczonym do wykonywania otworów w skórze, gumie czy filcu. Ze względu na konieczność użycia siły uderzeniowej, podczas pracy istnieje ryzyko zmiżdżenia palców, skaleczenia krawędzią tnącą oraz odprysków materiału. Narzędzie musi być obsługiwane wyłącznie za pomocą odpowiedniego pobijaka, nigdy za pomocą stalowego młotka ślusarskiego, co grozi uszkodzeniem głowicy wybijaka i niebezpiecznym odpryskiwaniem metalowych odłamków.

Stanowisko pracy musi być wyposażone w podkładkę kaletniczą z tworzywa sztucznego lub drewna, która amortyzuje uderzenie i chroni krawędź tnącą wybijaka przed stępieniem. Nie wolno używać wybijaka na twardych, metalowych czy kamiennych podłożach, gdyż prowadzi to do szybkiej degradacji narzędzia i zwiększa ryzyko jego niekontrolowanego odbicia. Przed uderzeniem należy upewnić się, że wybijak stoi prostopadle do powierzchni materiału, co gwarantuje czyste wycięcie i zapobiega jego wysunięciu się spod pobijaka.

Zagrożenia użytkowania

Użytkownik powinien zawsze trzymać wybijak w sposób zapewniający stabilny chwyt, utrzymując palce w bezpiecznej odległości od strefy uderzenia. W przypadku korzystania z wybijaków o większych średnicach należy zachować szczególną uwagę, gdyż wymagają one użycia większej siły. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych podczas intensywnej pracy, aby zabezpieczyć oczy przed ewentualnymi drobinami skóry lub metalowymi opiłkami, które mogą powstać przy niewłaściwym użytkowaniu narzędzia.

Po wykonaniu otworu wybijak należy ostrożnie unieść. Jeśli wewnątrz narzędzia zgromadziły się resztki wyciętego materiału, należy je niezwłocznie usunąć za pomocą odpowiedniego sztydła lub drutu. Praca z zapchanym wybijakiem jest niebezpieczna, ponieważ może prowadzić do jego zaklinowania i niekontrolowanego szarpnięcia. Nigdy nie należy próbować udrażniać wybijaka uderzając nim o blat stołu.

Konserwacja narzędzia obejmuje regularne ostrzenie krawędzi tnącej przy użyciu odpowiednich osełek. Przechowywanie wybijaków powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w specjalnym stojaku lub organizerze, aby chronić ostrza przed stępieniem i korozją. Po pracy zaleca się naoliwienie powierzchni roboczej wybijaka, co zabezpieczy stal przed rdzewieniem i zapewni łatwiejsze wnikanie narzędzia w strukturę skóry podczas kolejnych zadań.