

Instrukcja Bezpieczeństwa i Użytkowania dla produktu: Gumowy uchwyt detalu

Wersja: 1.0

Data opracowania: 05.12.2024 r.

## 1. Opis produktu

Gumowy uchwyt detalu STEPCRAFT jest przeznaczony do mocowania płaskich detali podczas pracy na maszynach CNC. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia stabilne podparcie detalu, minimalizując ryzyko jego przesunięcia podczas obróbki. Produkt jest łatwy do czyszczenia, co umożliwi wielokrotne użycie w różnych warunkach roboczych.

Cechy produktu:

Stabilne mocowanie płaskich detali.

Wykonany z trwałej i łatwej do czyszczenia gumy.

Kompatybilny z maszynami STEPCRAFT Serii D, M i Q.

Specyfikacja techniczna:

Wymiary: 150 x 200 mm (szerokość x długość).

Materiał: Guma odporna na zużycie i łatwa do czyszczenia.

Zakres dostawy:

1x gumowy uchwyt detalu o wymiarach 150 x 200 mm.

## 2. Dane producenta

Nazwa producenta: STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Adres: An der Beile 2, 58708 Menden, Niemcy

Email: [info@stepcraft-systems.com](mailto:info@stepcraft-systems.com)

Telefon: +49 (0) 2373 179 11 60

### 3. Dane dystrybutora

Nazwa: SKY-VIDEO Marek Augustyński

Adres: ul. Stanisława Staszica 31, 32-650 Kęty, Polska

Email: sklep@stepcraft.pl

Telefon: +48 794 617 695

### 4. Zastosowanie produktu

Przeznaczenie:

Mocowanie płaskich detali na maszynach CNC podczas obróbki.

Użycie w maszynach STEPCRAFT Serii D, M i Q.

Nieprawidłowe użycie:

Nie stosuj uchwytu do detali o dużej masie lub nieregularnym kształcie, które mogą uszkodzić materiał uchwytu.

Nie używaj uchwytu w warunkach ekstremalnych temperatur lub chemikaliów.

Grupa docelowa użytkowników:

Operatorzy maszyn CNC zajmujący się obróbką płaskich detali.

### 5. Instrukcje montażu i instalacji

Przygotowanie:

Upewnij się, że uchwyt oraz powierzchnia detalu są czyste i suche.

Sprawdź, czy uchwyt jest odpowiednio dopasowany do wymiarów detalu.

Montaż:

Umieść gumowy uchwyt na stole maszyny CNC.

Połóż detal na uchwycie i upewnij się, że leży stabilnie.

W razie potrzeby zastosuj dodatkowe mocowanie, aby zapewnić maksymalną stabilność.

Sprawdzenie poprawności instalacji:

Upewnij się, że detal nie przesuwa się podczas testowego ruchu maszyny.

## 6. Bezpieczne użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Używaj uchwytu zgodnie z jego przeznaczeniem, stosując go do płaskich detali o odpowiednich wymiarach.

Regularnie sprawdzaj stan uchwytu, szczególnie po intensywnym użytkowaniu.

Czego unikać:

Nie używaj uszkodzonego uchwytu, ponieważ może to wpłynąć na stabilność detalu.

Nie przeciążaj uchwytu detalami przekraczającymi jego specyfikację.

## 7. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ryzyko przesunięcia detalu: Upewnij się, że detal jest prawidłowo zamocowany na uchwycie przed rozpoczęciem pracy.

Ryzyko uszkodzenia uchwytu: Unikaj pracy z detalami o ostrych krawędziach, które mogą przeciąć materiał uchwytu.

## 8. Konserwacja i pielęgnacja produktu

Czyszczenie: Po zakończonej pracy umyj uchwyt ciepłą wodą z mydłem i pozostaw do wyschnięcia.

Kontrola: Regularnie sprawdzaj, czy uchwyt nie jest uszkodzony lub zużyty.

## 9. Instrukcje składowania i transportu

Składowanie: Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, chroniąc go przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz wysokimi temperaturami.

Transport: Transportuj uchwyt w odpowiednim opakowaniu, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

## 10. Postępowanie w przypadku awarii

Uszkodzenie uchwytu: Wymień uchwyt na nowy, jeśli zauważysz pęknięcia, przecięcia lub inne uszkodzenia.

Problemy z przyczepnością: Sprawdź, czy uchwyt jest czysty i suchy. Jeśli problem się utrzymuje, wymień uchwyt.

#### 11. Środki ochrony osobistej

Rękawice ochronne: Zalecane podczas montażu i demontażu detali na uchwycie.

Okulary ochronne: Obowiązkowe podczas pracy z maszyną CNC.

Jeśli masz dodatkowe pytania dotyczące produktu, skontaktuj się z dystrybutorem.

Data opracowania: 05.12.2024 r.

Wersja: 1.0