

Instrukcja Bezpieczeństwa i Użytkowania dla produktu: Gumowy uchwyt detalu
100x150

Wersja: 1.0

Data opracowania: 05.12.2024 r.

1. Opis produktu

Gumowy uchwyt detalu STEPCRAFT to specjalistyczne narzędzie przeznaczone do mocowania płaskich detali podczas pracy na maszynach CNC. Produkt charakteryzuje się łatwością w czyszczeniu oraz trwałością, dzięki czemu zapewnia komfort i efektywność podczas użytkowania.

Wymiary:

100 x 150 mm (Szerokość x Długość).

Cechy produktu:

Łatwy do czyszczenia przy użyciu ciepłej wody i mydła.

Trwała gumowa konstrukcja zapewniająca stabilność i elastyczność podczas pracy.

2. Dane producenta

Nazwa producenta: STEPCRAFT GmbH & Co. KG

Adres: An der Beile 2, 58708 Menden, Niemcy

Email: 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 podczas obróbki CNC.

Stabilizacja materiałów podczas frezowania, grawerowania lub innych procesów obróbki.

Nieprawidłowe użycie:

Nie stosuj uchwytu z materiałami ostrymi lub mogącymi uszkodzić powierzchnię gumy.

Nie używaj uchwytu w środowiskach o ekstremalnie wysokich temperaturach, które mogą wpłynąć na jego strukturę.

Grupa docelowa użytkowników:

Operatorzy maszyn CNC oraz osoby zajmujące się obróbką płaskich detali.

5. Instrukcje montażu i instalacji

Przygotowanie:

Upewnij się, że powierzchnia uchwytu i materiału są czyste i suche.

Wybierz odpowiednie miejsce na stole roboczym maszyny CNC do umieszczenia uchwytu.

Montaż:

Umieść gumowy uchwyt detalu na stole roboczym maszyny.

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

Sprawdzenie poprawności instalacji:

Wykonaj testowy ruch maszyny CNC, aby upewnić się, że detal nie przesuwa się podczas pracy.

6. Bezpieczne użytkowanie

Instrukcje użytkowania:

Używaj uchwytu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni gumy i usuwaj zanieczyszczenia przed każdym użyciem.

Nie przeciążaj uchwytu zbyt ciężkimi detalami.

Czego unikać:

Nie używaj uchwytu z materiałami gorącymi lub żrącymi, które mogą uszkodzić gumową powierzchnię.

Nie stosuj uchwytu na nierównych powierzchniach, które mogą wpłynąć na stabilność mocowania.

7. Środki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Ryzyko przesunięcia: Upewnij się, że obrabiany detal jest prawidłowo umieszczony na uchwycie, aby zapobiec jego przesunięciu podczas pracy.

Bezpieczeństwo użytkownika: Unikaj dotykania obrabianego detalu podczas pracy maszyny CNC.

8. Konserwacja i pielęgnacja produktu

Czyszczenie: Myj uchwyt ciepłą wodą z dodatkiem mydła po każdej pracy, aby usunąć resztki materiału i zanieczyszczenia.

Kontrola: Regularnie sprawdzaj powierzchnię gumy pod kątem uszkodzeń i wymieniaj uchwyt w razie potrzeby.

9. Instrukcje składowania i transportu

Składowanie: Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, chroniąc go przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Transport: Transportuj uchwyt w odpowiednim opakowaniu, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych.

10. Postępowanie w przypadku awarii

Uszkodzenie powierzchni gumy: W przypadku zauważenia nacięć lub deformacji wymień uchwyt na nowy.

Problemy z mocowaniem: Upewnij się, że powierzchnia uchwytu i detalu są czyste i suche przed ponownym użyciem.

11. Środki ochrony osobistej

Rękawice ochronne: Zalecane podczas montażu i demontażu uchwytu, aby uniknąć przypadkowych skaleczeń.

Okulary ochronne: Obowiązkowe podczas pracy z maszyną CNC, aby chronić oczy przed odpryskami materiału.

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

Data opracowania: 05.12.2024 r.

Wersja: 1.0