

Instrukcja Bezpieczeństwa dla Nasadki Udarowej zgodnie z GPSR

Producent: Świstowski sp. z o.o.

Data publikacji: 13.12.2024

Wprowadzenie

Nasadka udarowa jest narzędziem przeznaczonym do użytkowania z kluczami udarowymi. Zaprojektowano ją z myślą o intensywnym obciążeniu i wysokiej wydajności. Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy używać nasadki zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Ważne ostrzeżenia

1. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem: Nasadka udarowa jest przeznaczona wyłącznie do współpracy z kluczami udarowymi. Użycie nasadki w innych celach może prowadzić do jej uszkodzenia i poważnych obrażeń zdrowia.
2. Kontrola przed użyciem: Każdorazowo przed użyciem sprawdź nasadkę pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia czy odkształcenia. Uszkodzone narzędzie nie powinno być używane.
3. Odpowiedni sprzęt: Upewnij się, że klucz udarowy jest zgodny z parametrami nasadki, w szczególności pod względem maksymalnego momentu obrotowego.

Bezpieczeństwo użytkowania

1. Użycie środków ochrony indywidualnej:
 - Zawsze noś okulary ochronne, aby zapobiec urazom oczu w wyniku odprysków lub zanieczyszczeń.
 - Rekomenduje się używanie rękawic ochronnych dla lepszego chwytu i ochrony rąk.
2. Prawidłowa instalacja:
 - Upewnij się, że nasadka została prawidłowo zamontowana na trzpieniu klucza udarowego.
 - Nie używaj dodatkowych narzędzi do wymuszania montażu.
3. Utrzymanie w czystości: Po każdym użyciu usuń wszelkie zabrudzenia i kurz, aby zapewnić prawidłowe działanie.

Ograniczenia użytkowania

1. Nie stosować na uszkodzonych elementach: Nie używaj nasadki na uszkodzonych śrubach lub nakrętkach, może to prowadzić do poślizgu i uszkodzenia nasadki.

2. Nie przekraczać parametrów: Nie używaj nasadki z kluczami udarowymi przekraczającymi maksymalny moment obrotowy zalecany przez producenta.
3. Unikać modyfikacji: Nie dokonuj żadnych modyfikacji nasadki. Zmiany konstrukcyjne mogą obniżyć jej wytrzymałość i prowadzić do wypadków.

Konserwacja i przechowywanie

1. Konserwacja: Regularnie sprawdzaj nasadkę pod kątem oznak zużycia. W przypadku wykrycia uszkodzeń natychmiast przestań ją używać.
2. Smarowanie: W razie potrzeby zastosuj niewielką ilość smaru do mechanizmu mocującego.
3. Przechowywanie: Przechowuj nasadkę w suchym i czystym miejscu, z dala od wilgoci i substancji chemicznych.

Informacje dodatkowe

- Numer kontaktowy producenta: +48566485452
- Adres e-mail: safety@swistowski.pl

Postępowanie w przypadku awarii

W razie awarii lub podejrzenia nieprawidłowego działania nasadki, natychmiast przerwij jej użytkowanie. Skontaktuj się z producentem w celu uzyskania wsparcia technicznego lub naprawy.

ENG

Safety Instructions for Impact Socket in accordance with GPSR

Manufacturer: Świstowski sp. z o.o.

Date of publication: 13.12.2024

Introduction

The impact socket is a tool intended for use with impact wrenches. It has been designed for high-intensity load and high performance. To ensure safety, the socket must be used in accordance with the following guidelines.

Important Warnings

1. **Intended Use:** The impact socket is designed for use with impact wrenches. Using it for other purposes may lead to damage and serious personal injury.
2. **Inspection Before Use:** Before each use, inspect the socket for any visible damage, such as cracks or deformations. Do not use a damaged tool.

3. **Proper Equipment:** Ensure that the impact wrench's specifications are compatible with those of the socket, especially in terms of maximum torque.

Safe Operation

1. Use of Personal Protective Equipment:

- a. Always wear safety goggles to protect your eyes from potential debris or contaminants.
- b. It is recommended to wear protective gloves for a better grip and to protect your hands.

2. Correct Installation:

- a. Make sure the socket is properly mounted on the impact wrench's drive.
- b. Do not use additional tools to force the socket onto the wrench.

3. Cleanliness:

After each use, remove any dirt and dust to ensure proper operation.

Usage Limitations

1. Do Not Use on Damaged Parts:

Do not use the socket on damaged bolts or nuts, as this may cause slippage and damage the socket.

2. Do Not Exceed Specifications:

Do not use the socket with impact wrenches that exceed the manufacturer's recommended maximum torque.

3. Avoid Modifications:

Do not make any modifications to the socket. Structural changes can reduce its durability and lead to accidents.

Maintenance and Storage

1. Maintenance:

Regularly inspect the socket for signs of wear. If any damage is found, stop using it immediately.

2. Lubrication:

If necessary, apply a small amount of lubricant to the retaining mechanism.

3. Storage:

Store the socket in a dry, clean area, away from moisture and chemicals.

Additional Information

- Manufacturer's contact number: +48 566485452
- Email address: safety@swistowski.pl

In Case of Malfunction

If a malfunction occurs or if you suspect improper operation, discontinue use immediately. Contact the manufacturer for technical support or repairs.