

KARTA PRODUKTU

Opis produktu

Ściągacz przeznaczony do **demontażu przegubów kulistych, sworzni oraz drążków kierowniczych**.

Dzięki solidnej konstrukcji ze **stali utwardzanej** zapewnia trwałość oraz skuteczne działanie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Mechanizm śrubowy umożliwia **precyzyjne i bezpieczne wyciskanie elementów bez użycia młotka**, co ogranicza ryzyko uszkodzeń.

Dwustopniowa regulacja pozwala na dopasowanie narzędzia do różnych zastosowań i typów pojazdów.

Specyfikacja techniczna

- **Typ:** ściągacz przegubów / sworzni / drążków
- **Zakres pracy:** 20 – 50 mm
- **Zakres 1:** do 30 mm
- **Zakres 2:** do 50 mm
- **Szerokość szczęki:** 23 mm
- **Grubość końcówki roboczej:** 12 mm
- **Długość całkowita:** 155 mm
- **Wysokość całkowita:** 100 mm
- **Materiał:** stal
- **Wykończenie:** chromowane
- **Kolor:** srebrny + czarna śruba
- **Waga produktu z opakowaniem:** 1280 g

Zestaw zawiera

- ściągacz przegubów kulistych

Informacje bezpieczeństwa

- Używać zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie stosować nadmiernej siły.
- Pracować na stabilnym podłożu.

- Nie używać uszkodzonego narzędzia.
 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do:

- demontażu przegubów kulistych
 - wyciskania sworzni
 - pracy przy drążkach kierowniczych
 - napraw zawieszenia
-

2. Przygotowanie

1. Zabezpieczyć pojazd przed przemieszczeniem.
 2. Oczyszczyć miejsce pracy.
 3. Dopasować zakres pracy ściągacza.
-

3. Użytkowanie

1. Umieścić szczęki ściągacza na elemencie.
 2. Ustawić śrubę dociskową na sworzniu.
 3. Dokręcać śrubę stopniowo.
 4. Wypchnąć element bez użycia uderzeń.
-

4. Konserwacja

- Czyścić narzędzie po użyciu.
 - Smarować gwint śruby.
 - Przechowywać w suchym miejscu.
 - Chronić przed korozją.
-

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją.

Ostrzeżenie

Nieprawidłowe użycie może prowadzić do uszkodzenia elementów lub narzędzia.

Informacja o zgodności

Produkt przeznaczony do użytku warsztatowego i serwisowego.
