

Szczypce Segera 160mm 6" szczypce proste i wygięte zestaw 4szt._48489

Szczypce Segera 160mm 6" szczypce proste i wygięte zestaw 4szt.

Zestaw 4 sztuk szczypiec do pierścieni Segera marki Geko, niezbędny w każdym profesjonalnym warsztacie samochodowym, mechanicznym czy w domowym garażu. Szczypce są przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczych Segera - zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Zestaw zawiera szczypce o rozmiarze 6 cali (ok. 160mm), w kombinacji prostych i wygiętych końcówek, co pozwala na łatwe i szybkie operowanie pierścieniami nawet w trudno dostępnych miejscach. Wysoka jakość wykonania narzędzi gwarantuje ich trwałość i precyzję pracy.



Szczypce do pierścieni Segera - Specyfikacja techniczna:

- Marka: Geko
- Typ narzędzia: Szczypce do pierścieni Segera
- Rozmiar: 6" (około 160mm)
- Ilość w zestawie: 4 sztuki
- Materiał: Stal (np. chromowo-wanadowa - CrV)
- Zastosowanie: Pierścienie wewnętrzne (rozprężne) i zewnętrzne (zaciskowe).

Skład zestawu 4 sztuk:

- Szczypce proste do pierścieni wewnętrznych

- Szczypce proste do pierścieni zewnętrznych
- Szczypce wygięte do pierścieni wewnętrznych
- Szczypce wygięte do pierścieni zewnętrznych



Zalety zestawu 4szt. Segera:

- ☐ Kompletny zestaw 4w1 – zawiera wszystkie niezbędne typy (proste/wygięte, wewnętrzne/zewnętrzne).
- ☐ Rozmiar 6" – uniwersalny rozmiar do większości zastosowań warsztatowych.
- ☐ Precyzja pracy – ułatwia szybki i bezpieczny montaż/demontaż pierścieni.
- ☐ Ergonomiczne rękojeści – zapewniają komfort i pewny chwyt.

Zastosowanie:

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne.
- Naprawa maszyn, przekładni i silników.
- Demontaż i montaż łożysk, wałów i sworzni.

Narzędzia warsztatowe - FAQ

- Ile sztuk szczypiec znajduje się w zestawie? Zestaw zawiera 4 sztuki.
- Jaki jest rozmiar szczypiec? Rozmiar to 6 cali (160mm).
- Do jakich pierścieni są przeznaczone szczypce? Do pierścieni Segera wewnętrznych i zewnętrznych.

Szczypce Segera zdjęcia:



Wybierz kompletny zestaw do pierścieni Segera - kup Szcypce 160mm 4szt. marki Geko. Zadbaj o precyzję i szybkość pracy w swoim warsztacie.