

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-200mm8-4el-geko-g01662-p-18208.html>

Szczypce Seeger'a 200mm/8" 4el. GEKO G01662

Cena brutto	32,70 zł
Cena netto	26,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01662
Kod producenta	G01662
Kod EAN	5901477105548
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a 200mm/8" 4el. GEKO G01662

Zestaw czterech szczypiec do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających Seeger'a (segerów). Kompletnie rozwiązanie obejmujące narzędzia do pracy z pierścieniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, zarówno w wersji prostej, jak i wygięte do trudno dostępnych miejsc.

Długość 200 mm (8")

Materiał Stal CrV

Liczba elementów 4 szczypce

Model G01662

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu

Cztery pary szczypiec pokrywają wszystkie podstawowe zastosowania — do pierścieni wewnętrznych (rozprężnych, montowanych w otworach) i zewnętrznych (zaciskowych, montowanych na wałkach). Wersje proste i wygięte umożliwiają pracę w różnych konfiguracjach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV zapewnia wysoką twardość i odporność na zużycie przy zachowaniu elastyczności. Stopy chromowo-wanadowe stosowane są w narzędziach warsztatowych ze względu na odporność na deformacje podczas wielokrotnego użycia pod obciążeniem.

Rączki antypoślizgowe

Gumowe pokrycie rączek poprawia chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas pracy z twardymi pierścieniami zabezpieczającymi. Zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia podczas wywierania siły potrzebnej do rozprężenia lub zaciśnięcia segera.

Długość robocza 200 mm

Wymiar 8 cali stanowi kompromis między siłą dźwigni a precyzją. Wystarczająca długość do wygodnej pracy z większością typowych pierścieni Seeger'a w mechanice samochodowej i przemysłowej, bez nadmiernej wielkości utrudniającej dostęp.

Specyfikacja techniczna

Model	G01662
Producent	GEKO
Długość szczypiec	200 mm / 8"
Liczba elementów w zestawie	4 pary szczypiec + płachta
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Pokrycie rączek	Guma antypoślizgowa
Typy szczypiec w zestawie	Zewnętrzne proste, zewnętrzne wygięte, wewnętrzne proste, wewnętrzne wygięte
Zawartość opakowania	Płachta transportowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seeger'a w skrzyniach biegów
- Praca z pierścieniami zabezpieczającymi w zawieszaniach samochodowych
- Obsługa łożysk zabezpieczonych segerami
- Naprawa elektronarzędzi i urządzeń AGD
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż i demontaż sprzęgła
- Praca z wałkami i tulejami w mechanice precyzyjnej

-
- Serwis pomp i silników elektrycznych

Typy szczypiec w zestawie

Szczypce do pierścieni zewnętrznych

Służą do montażu i demontażu pierścieni zaciskowych, montowanych na zewnętrznej średnicy wałków. Końcówki szczypiec zaciskają pierścień, zmniejszając jego średnicę, co pozwala na założenie lub zdjęcie z wałka. Wersja prosta do dostępu prostopadłego, wygięta do pracy pod kątem.

Szczypce do pierścieni wewnętrznych

Przeznaczone do pierścieni rozprężnych, montowanych w otworach i rowkach wewnętrznych. Końcówki szczypiec rozszerzają pierścień, zwiększając jego średnicę, umożliwiając wsunięcie do otworu lub wyjęcie z niego. Wersja prosta i wygięta do różnych konfiguracji montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych — powinny być proste, bez uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy z pierścieniami Seeger'a należy dopasować typ szczypiec do rodzaju pierścienia (wewnętrzny/zewnętrzny) oraz wybrać wersję prostą lub wygiętą w zależności od dostępu do miejsca montażu.

Końcówki szczypiec należy wprowadzić w otwory pierścienia Seeger'a, następnie ścisnąć lub rozewrzeć rączki w zależności od typu pierścienia. Po demontażu pierścienia należy sprawdzić jego stan — uszkodzone lub odkształcone pierścienie wymagają wymiany.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zabrudzeń i oleju. Przechowywanie w dołączonej płachcie zapobiega uszkodzeniu końcówek roboczych i ułatwia transport. Okresowo warto sprawdzać stan mechanizmu przegubowego i w razie potrzeby naoliwić punkty ruchome.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pierścieniami zabezpieczającymi warto rozważyć zestawy pierścieni Seeger'a w różnych rozmiarach, narzędzia do demontażu łożysk oraz smary montażowe ułatwiające zakładanie pierścieni w rowkach.