

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-160mm6-4el-geko-g01660-p-18206.html>

Szczypce Seeger'a 160mm/6" 4el. GEKO G01660

Cena brutto	28,09 zł
Cena netto	22,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01660
Kod producenta	G01660
Kod EAN	5901477105524
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a 160mm/6" 4el. GEKO G01660

Kompletny zestaw czterech szczypiec do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających Seeger'a (segera). Obejmuje narzędzia do pracy z pierścieniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, w wersji prostej i wygiętej, co zapewnia uniwersalność zastosowania w warsztatach mechanicznych i serwisach.

Długość szczypiec 160 mm (6")

Liczba elementów 4 szczypce

Materiał Stal CrV

Model G01660

Charakterystyka zestawu

Kompletność zestawu

Cztery typy szczypiec pokrywają wszystkie podstawowe potrzeby związane z montażem i demontażem pierścieni Seeger'a. Wersje proste i wygięte umożliwiają pracę w różnych warunkach przestrzennych, także w trudnodostępnych miejscach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie mechaniczne. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się lepszymi właściwościami sprężystymi niż standardowa stal narzędziowa, co ma znaczenie przy wielokrotnym dociskaniu szczęk.

Uchwyty antypoślizgowe

Rączki pokryte gumą zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy. Materiał gumowy absorbuje siły nacisku, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

Organizacja i przechowywanie

Dołączona płyta narzędziowa ułatwia przechowywanie zestawu i szybki dobór odpowiedniego typu szczypiec. Zapobiega zgubieniu poszczególnych elementów w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G01660
Producent	GEKO
Długość szczypiec	160 mm / 6"
Liczba elementów w zestawie	4 szczypce + płyta
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie rączek	Powłoka gumowa antypoślizgowa
Typy szczypiec w zestawie	Zewnętrzne proste, zewnętrzne wygięte, wewnętrzne proste, wewnętrzne wygięte

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających na wałach i w otworach
- Naprawa układów przeniesienia napędu w maszynach przemysłowych
- Serwis skrzyń biegów i przekładni mechanicznych
- Prace przy zawieszaniach i układach kierowniczych pojazdów
- Konserwacja elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych
- Montaż łożysk i elementów obrotowych zabezpieczonych pierścieniami
- Warsztatowe prace mechaniczne wymagające dostępu do pierścieni segera

Typy szczypiec w zestawie

Szczypce zewnętrzne

Przeznaczone do pierścieni zaciskowych montowanych na zewnątrz wałków. Szczęki szczypiec ściskają pierścień, umożliwiając jego założenie w rowku wału. Wersja prosta do pracy w otwartej przestrzeni, wygięta do miejsc z ograniczonym dostępem.

Szczypce wewnętrzne

Służą do pierścieni rozprężnych montowanych wewnątrz otworów i tulei. Szczęki rozsuwają pierścień, pozwalając na jego osadzenie w rowku wewnętrznym. Wersja wygięta ułatwia pracę w głębokich gniazdach i otworach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan szczęk szczypiec – powinny być czyste i nieszkodzone. Zakończenia szczęk muszą pewnie wchodzić w otwory pierścienia Seeger'a. Podczas montażu lub demontażu pierścieni powinien być dociskany równomiernie, aby uniknąć jego odkształcenia lub wyskoczenia z narzędzia.

Szczypce wygięte stosuje się w sytuacjach, gdy dostęp do pierścienia jest ograniczony przez inne elementy konstrukcyjne. Kąt wygięcia szczęk ułatwia manipulację w wąskich przestrzeniach, np. wewnątrz obudów mechanizmów.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Mechanizm sprężynujący powinien działać swobodnie – jeśli szczęki nie wracają do pozycji wyjściowej, może to wskazywać na zużycie sprężyny lub zabrudzenie mechanizmu. Przechowywanie w dołączonej płachcie chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: pierścienie Seeger'a w różnych rozmiarach, smary montażowe ułatwiające osadzanie pierścieni, latarki warsztatowe do pracy w słabo oświetlonych miejscach, rękawice mechaniczne chroniące dłonie przed ostrymi krawędziami pierścieni.