

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-z-czterema-wymiennymi-końcówkami-160mm-g01687-geko-p-64140.html>



Szczypce Seeger'a z czterema wymiennymi końcówkami 160mm G01687 GEKO

Cena brutto	14,11 zł
Cena netto	11,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01687
Kod producenta	G01687
Kod EAN	5903418300401
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seegera z czterema wymiennymi końcówkami 160 mm — GEKO G01687

Szczypce do pierścieni zabezpieczających (Seegera) w wersji z zestawem czterech wymiennych końcówek o różnych kątach zagięcia. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczyc w aplikacjach warsztatowych, serwisowych i przemysłowych. Mechanizm sprężynowy oraz stalowa część robocza zapewniają powtarzalną pracę przy regularnym użytkowaniu.

Długość 160 mm

Liczba końcówek 4 szt. (wymienne)

Kąty końcówek 0°, 45°, 90°

Mechanizm Sprężynowy

Charakterystyka narzędzia

Cztery wymienne końcówki

Zestaw obejmuje dwie końcówki proste oraz po jednej wygiętej pod kątem 45° i 90°. Możliwość doboru kąta roboczego pozwala na pracę z pierścieniami umieszczonymi w trudno dostępnych miejscach — np. w głębokich gniazdach, przy ograniczonym dostępie osiowym lub bocznym.

Stalowa część robocza

Końcówki wykonane ze stali narzędziowej odpierają odkształcenia podczas przenoszenia sił montażowych. Materiał zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu i wielokrotnej wymianie końcówek.

Mechanizm sprężynowy

Wbudowana sprężyna utrzymuje szczypce w pozycji otwartej po zwolnieniu uchwytu. Redukuje to zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i przyspiesza tempo montażu przy powtarzalnych operacjach.

Ergonomiczne rękojeści

Profilowane uchwyty z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową zapewniają stabilny chwyt niezależnie od warunków pracy. Kształt rękojeści redukuje nacisk na dłoń przy ściskaniu narzędzia.

Dobór końcówki do zastosowania

Końcówki proste stosuje się przy swobodnym dostępie do pierścienia — np. na wale lub w otworze, gdy narzędzie można prowadzić osiowo. Końcówka 45° sprawdza się przy ograniczonej przestrzeni po jednej stronie elementu. Końcówka 90° umożliwia pracę w miejscach, gdzie narzędzie musi być prowadzone prostopadle do osi pierścienia, np. w obudowach i skrzyniach przekładniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01687
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczypce do pierścieni zabezpieczających (Seegera)
Długość całkowita	160 mm
Liczba końcówek w zestawie	4 szt.
Rodzaje końcówek	Proste x2, wygięte 45°, wygięte 90°

Mechanizm	Sprężynowy
Materiał części roboczej	Stal
Rękojeści	Tworzywo sztuczne, profilowane, antypoślizgowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczych na wałach i w otworach
- Mechanika samochodowa — skrzynie biegów, mosty napędowe, zawieszenie
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawa i konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace montażowe w przemyśle maszynowym i hydraulicie
- Warsztaty techniczne i produkcyjne
- Prace serwisowe przy silnikach i układach napędowych

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska do prac z pierścieniami zabezpieczającymi warto rozważyć zestawy szczypiec Seegera w różnych rozmiarach, zestawy pierścieni osadczych oraz narzędzia do demontażu łożysk i tulei.