

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-demontazu-uszczelek-i-oringow-50-p-48489.html>

Ściągacz do demontażu uszczelek i oringów (50)

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02569
Kod producenta	G02569
Kod EAN	5901477191404
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do demontażu uszczelek i oringów Geko G02569

Specjalistyczne narzędzie do bezpiecznego demontażu elementów uszczelniających w układach mechanicznych, hydraulicznych i pneumatycznych. Stalowa konstrukcja z dwustronną końcówką roboczą umożliwia precyzyjne usuwanie uszczelek bez ryzyka uszkodzenia powierzchni montażowych.

Model G02569

Materiał Stal

Końcówka Dwustronna

Zastosowanie Uszczelki, oringi

Charakterystyka techniczna

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy. Materiał wytrzymuje naciski występujące przy usuwaniu zaschniętych uszczelek z rowków montażowych, co eliminuje ryzyko zgięcia lub złamania narzędzia w trakcie użytkowania.

Dwustronna końcówka robocza

Dwa różne kształty końcówek umożliwiają dostosowanie narzędzia do geometrii demontowanego elementu. Pozwala to na pracę zarówno w szerokich rowkach uszczelniających, jak i w wąskich przestrzeniach montażowych bez konieczności zmiany narzędzia.

Ergonomiczny uchwyt

Profil uchwytu zapewnia pewny chwyt podczas wykonywania ruchów dźwigniowych. Kształt redukuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych operacjach demontażowych, co ma znaczenie podczas serwisowania wielu elementów w krótkim czasie.

Precyzyjny demontaż

Odpowiednio ukształtowane końcówki pozwalają na wprowadzenie narzędzia pod uszczelkę bez zarysowania powierzchni montażowej. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia rowków, co jest istotne przy ponownym montażu nowych uszczelek.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G02569
Materiał konstrukcji	Stal
Typ końcówki	Dwustronna
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Przeznaczenie	Demontaż uszczelek i oringów

Zastosowanie

- Demontaż uszczelek głowicy silnika podczas regeneracji
- Wymiana oringów w układach hydraulicznych maszyn roboczych
- Serwis układów pneumatycznych w systemach sterowania
- Naprawa pomp i zaworów z uszczelnieniami rowkowymi
- Konserwacja skrzyń biegów i przekładni
- Wymiana uszczelek w układach chłodzenia
- Serwis klimatyzacji samochodowej
- Naprawa agregatów sprężarkowych

Technika bezpiecznego demontażu

Podczas usuwania uszczelek narzędzie należy wprowadzać pod kątem, aby uniknąć zarysowania powierzchni montażowej. W przypadku zaschniętych uszczelek warto wcześniej zastosować preparat penetrujący, co ułatwi ich oddzielenie od rowka. Po demontażu rowki należy oczyścić i sprawdzić pod kątem uszkodzeń przed montażem nowych elementów uszczelniających.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego serwisu układów uszczelniających przydatne będą: zestawy nowych uszczelek i oringów odpowiednie do konkretnego zastosowania, preparaty penetrujące ułatwiające demontaż zaschniętych elementów, środki czyszczące do przygotowania powierzchni montażowych oraz smary montażowe zapobiegające uszkodzeniu nowych uszczelek podczas instalacji.