

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-universalny-do-łożysk-i-piast-13el-geko-g02528-p-18473.html>

## Ściągacz uniwersalny do łożysk i piast 13el. GEKO G02528

Cena brutto	<b>28,35 zł</b>
Cena netto	<b>23,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02528</b>
Kod producenta	<b>G02528</b>
Kod EAN	<b>5901477119231</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz uniwersalny do łożysk i piast 13 elementów GEKO G02528

Profesjonalny zestaw narzędziowy przeznaczony do demontażu łożysk, piast kół oraz innych elementów osadzonych na wcisk. Konstrukcja z kutej stali zapewnia trwałość i równomierny rozkład siły podczas pracy.

Wymiary ściągacza 125 × 105 mm

Śruba główna 150 mm (hartowana)

Liczba elementów 13 szt.

Model G02528

### Charakterystyka techniczna

#### Kuta stal

Materiał kutej stali zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia w porównaniu do odlewów. Struktura kucia zapewnia lepszą odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas demontażu elementów osadzonych na wcisk.

#### Hartowana śruba główna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni śruby, chroniąc gwint przed deformacją przy wielokrotnym użyciu. Długość 150 mm pozwala na pracę z elementami o różnej głębokości osadzenia.

### Równomierny rozkład siły

Konstrukcja ściązacza zapewnia symetryczny nacisk na demontowany element. Eliminuje to ryzyko przekoszenia i uszkodzenia gniazda łożyska lub piasty, co ma znaczenie przy pracy z komponentami o cienkościennych konstrukcji.

### Zestaw śrub wspomagających

10 śrub o różnych długościach (60, 85, 100 mm) umożliwia dopasowanie narzędzia do konkretnego zadania. Stalowe podkładki chronią powierzchnię demontowanego elementu przed bezpośrednim kontaktem ze śrubami.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02528
Wymiary ściązacza	125 × 105 mm
Długość śruby głównej	150 mm (hartowana)
Śruby wspomagające	2 × 85 mm, 2 × 100 mm, 6 × 60 mm
Podkładki stalowe	10 szt.
Liczba elementów w zestawie	13 szt.
Materiał	Kuta stal

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i otworów
- Zdejmowanie piast kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Demontaż kół pasowych i zębatych z wałów
- Ściąganie tulei osadzonych na wcisk
- Demontaż sprzęgieł i elementów przekładni
- Prace serwisowe w maszynach przemysłowych
- Naprawa układów napędowych w pojazdach
- Serwis urządzeń rolniczych i budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem demontażu należy wybrać odpowiednią długość śrub wspomagających — ich zakończenia powinny sięgać

---

krawędzi demontowanego elementu. Podkładki stalowe należy umieścić między końcówkami śrub a powierzchnią elementu, aby zapobiec jej uszkodzeniu. Śrubę główną należy dokręcać stopniowo, naprzemiennie kontrolując równomierność nacisku.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wszystkie elementy należy oczyścić z zanieczyszczeń. Gwinty śrub warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne użycie. Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym opakowaniu.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek bezwładnościowy do luzowania osadzonych elementów, penetrator do rdzy ułatwiający demontaż skorodowanych połączeń, klucze nasadowe do dokręcania śruby głównej oraz rękawice ochronne.