

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-bezwladnoscियोw-y-wewnetrzny-8-58mm-geko-g02577-p-21419.html>

## Ściągacz bezwładnościowy wewnętrzny 8-58mm GEKO G02577

Cena brutto	<b>161,26 zł</b>
Cena netto	<b>131,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02577</b>
Kod producenta	<b>G02577</b>
Kod EAN	<b>5901477150203</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz bezwładnościowy wewnętrzny 8-58mm GEKO G02577

Zestaw narzędzi do demontażu szczelnie osadzonych łożysk, tulei i pierścieni wewnętrznych w zakresie średnic 8-58 mm. System bezwładnościowy eliminuje konieczność stosowania siły uderzeniowej bezpośrednio na element, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda montażowego.

Zakres średnic 8-58 mm

Liczba wyciągaczy 10 sztuk

Typ młota 285 mm, M10

Model G02577

### Charakterystyka

#### Technologia bezwładnościowa

Młot bezwładnościowy przekazuje energię uderzenia przez gwintowane adaptory bezpośrednio na wyciągacz, eliminując wibracje i uderzenia w obudowę. Pozwala to na bezpieczny demontaż elementów osadzonych w aluminiowych lub cienkościennych korpusach.

## 10 precyzyjnych wyciągaczy

Zestaw obejmuje wyciągaki w zakresie od 8 do 58 mm z krokiem co 5-6 mm. Rozwiązanie to zapewnia precyzyjne dopasowanie do rzeczywistej średnicy demontowanego elementu, co zmniejsza ryzyko odkształcenia lub zakleszczenia.

## System adapterów gwintowanych

Trzy adaptory (M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5) umożliwiają połączenie młota z wyciągaczami różnych rozmiarów. Gwinty metryczne zapewniają stabilne połączenie i powtarzalność montażu podczas pracy z różnymi średnicami.

## Kieł centrujący i podpórka

Kieł centrujący stabilizuje pozycję wyciągacza względem osi otworu, zapobiegając skośnemu wyciąganiu. Podpórka M10 przenosi siłę na korpus narzędzia, chroniąc gwint przed przeciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02577
Zakres pracy	8-58 mm
Długość młota bezwładnościowego	285 mm
Gwint młota	M10
Liczba wyciągaczy wewnętrznych	10 sztuk
Zakresy wyciągaczy	8-11, 12-17, 18-23, 24-29, 30-34, 34-38, 39-43, 44-48, 49-53, 54-58 mm
Adaptory gwintowane	M6×1.0, M8×1.25, M10×1.5
Wyposażenie dodatkowe	Kieł centrujący, podpórka M10

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych osadzonych na wcisk w otworach korpusów
- Wyciąganie tulei metalowych i polimerowych z otworów montażowych
- Usuwanie pierścieni wewnętrznych łożysk pozostałych na wale po demontażu pierścienia zewnętrznego
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych w pojazdach mechanicznych
- Naprawa układów przeniesienia napędu w maszynach przemysłowych
- Demontaż uszczelnień metalowych i elementów osadzonych na stałe
- Prace konserwacyjne w warsztatach mechanicznych i zakładach naprawczych
- Serwis pomp, sprzężarek i urządzeń elektromechanicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór wyciągacza

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę wewnętrzną demontowanego elementu szczelinomierzem lub suwmiarką. Wybierz wyciągacz, którego zakres obejmuje zmierzoną wartość z marginesem 1-2 mm. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do wyslizgnięcia, zbyt ciasne — do zakleszczenia.

### Montaż narzędzia

Dobierz adapter gwintowany odpowiedni do rozmiaru wyciągacza. Wkręć adapter w młot bezwładnościowy, następnie zamocuj wyciągacz. Wprowadź kiel centrujący w otwór demontowanego elementu, aby ustabilizować pozycję. Upewnij się, że wyciągacz przylega równomiernie do wewnętrznej krawędzi elementu.

### Technika wyciągania

Przytrzymaj podpórkę M10 jedną ręką, drugą ręką wykonuj krótkie, energiczne ruchy suwaka młota bezwładnościowego. Energia uderzenia jest przekazywana przez gwint bezpośrednio na wyciągacz. Nie uderzaj młotkiem w obudowę narzędzia — system bezwładnościowy działa wyłącznie przez ruch suwaka.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść wszystkie elementy z zanieczyszczeń i oleju. Gwinty adapterów zabezpiecz cienką warstwą smaru konserwacyjnego. Przechowuj zestaw w oryginalnym opakowaniu lub walizce narzędziowej, zabezpieczając przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.