

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

Ściągacz bezwładnościowy wewnętrzny 8-58mm GEKO G02577

Cena brutto	159,89 zł
Cena netto	129,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02577
Kod producenta	G02577
Kod EAN	5901477150203
Producent	Narzędzia GEKO

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.