

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wielofunkcyjny-zestaw-sciagaczy-do-spinek-i-radia-20el-geko-g02578-p-24382.html>

## Wielofunkcyjny zestaw ściągaczy do spinek i radia 20el. GEKO G02578

Cena brutto	<b>42,10 zł</b>
Cena netto	<b>34,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02578</b>
Kod producenta	<b>G02578</b>
Kod EAN	<b>5901477158063</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wielofunkcyjny zestaw ściągaczy do spinek i radia 20el. GEKO G02578

Kompletny zestaw 20 narzędzi z utwardzonego nylonu przeznaczonych do bezpiecznego demontażu elementów tapicerki, spinek oraz radia samochodowego. Narzędzia zaprojektowane z myślą o pracy bez ryzyka uszkodzenia lakieru czy powierzchni plastikowych.

Liczba elementów 20 sztuk

Materiał Utwardzony nylon

Model G02578

Typ narzędzi Ściągacze + klucze + szczypce

### Charakterystyka zestawu

#### Materiał utwardzony nylon

Tworzywo o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej, które nie rysuje lakieru ani plastiku. Pozwala na wywieranie odpowiedniej siły podczas demontażu bez ryzyka uszkodzenia powierzchni. Materiał odporny na typowe rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

## Zróznicowane profile dźwigni

11 różnych kształtów dźwigni dostosowanych do specyfiki montażu elementów tapicerskich. Różne kąty wygięcia (30°, 75°, 90°, 95°) umożliwiają dostęp do trudno osiągalnych miejsc i spinek montowanych pod różnymi kątami.

## Klucze do demontażu radia

Specjalizowane klucze umożliwiające bezpieczne wyjęcie radia bez uszkodzenia mechanizmu mocującego. Kompatybilne z najpopularniejszymi systemami montażowymi stosowanymi przez producentów samochodów.

## Szczypce do spinek tapicerskich

Narzędzie ułatwiające montaż i demontaż spinek bez ich uszkodzenia. Pozwala na precyzyjne chwytnie i kontrolowane wyjmowanie spinek z otworów montażowych, co zwiększa możliwość ich ponownego użycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02578
Producent	GEKO
Liczba elementów	20 sztuk
Materiał wykonania	Utwardzony nylon
Liczba dźwigni/łyżek	11 sztuk
Szeroka dźwignia	160 × 60 mm, kąt 95°
Dźwignia podwójnie wygięta	180 × 60 mm z oczkiem Ø 30 mm i wycięciem
Podwójne łyżki do zatrzasków	200 × 30 mm (1×90°, 1×30°) oraz 180 × 20 mm (1×90°, 1×30°)
Dźwignia z obejmą zwalniającą	210 × 20 mm, kąt 30°
Dźwignia z zaostrzoną końcówką	200 × 25 mm
Dźwignie z tępym zakończeniem	2 sztuki, 200 × 20 mm
Dźwignia z uchwytem i ząbkowaniem	200 × 40 mm
Dźwignia z obejmą	200 × 30 mm
Dźwignia standardowa	190 × 30 mm, kąt 75°
Dodatkowe elementy	Klucze do demontażu radia, szczypce do spinek

## Zastosowanie

- Demontaż paneli drzwiowych i boczaków w pojazdach osobowych i dostawczych
- Bezpieczne wyjmowanie radia samochodowego bez uszkodzenia obudowy

- 
- Wymiana lub naprawa elementów tapicerki kokpitu i konsoli centralnej
  - Dostęp do instalacji elektrycznej ukrytej pod tapicerką
  - Demontaż osłon i paneli dekoracyjnych w kabinie pojazdu
  - Wymiana lub czyszczenie elementów wentylacji i klimatyzacji
  - Prace przy instalacji systemów audio i multimedialnych
  - Konserwacja i naprawa mechanizmów zamków i szyb

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór odpowiedniej dźwigni

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ spinki i sposób jej montażu. Dźwignie z kątem 30° sprawdzają się przy spinkach montowanych pod ostrym kątem, podczas gdy profile 90° są uniwersalne dla większości zastosowań. Szeroka dźwignia (160 mm) zapewnia lepszą dźwignię przy większych panelach.

### Technika demontażu

Narzędzie należy wsunąć między łączone elementy i delikatnie zwiększać siłę nacisku. Profile dźwigni zaprojektowano tak, aby rozłożyć nacisk na większą powierzchnię i zminimalizować ryzyko zarysowań. Przy oporze należy sprawdzić, czy wszystkie spinki zostały zlokalizowane.

### Konserwacja narzędzi

Po użyciu narzędzia należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Nylon nie wymaga smarowania, ale warto sprawdzać stan krawędzi roboczych. Uszkodzone lub spękane elementy należy wymienić, aby uniknąć zarysowań podczas kolejnych prac.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tapicerskich przydatne mogą być: zestawy spinek tapicerskich różnych typów, narzędzia do demontażu szyb, zestawy kluczy do złączy elektrycznych oraz maty ochronne zabezpieczające lakier podczas prac w pobliżu nadwozia.