

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dzwigni-do-zapinek-tapicerskich-4el-geko-g02579-p-18496.html>

Zestaw dźwigni do zapinek tapicerskich 4el. GEKO G02579

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 25,48 zł |
| Cena netto | 20,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02579 |
| Kod producenta | G02579 |
| Kod EAN | 5901477123672 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw dźwigni do zapinek tapicerskich 4 el. GEKO G02579

Specjalistyczne narzędzia przeznaczone do bezpiecznego demontażu zapinek tapicerskich w pojazdach. Zestaw zawiera cztery dźwignie z różnymi kształtami końcówek, dostosowane do pracy z różnymi typami zapinek montażowych.

Liczba elementów 4 dźwignie

Typy końcówek U i V

Producent GEKO

Model G02579

Charakterystyka

Różnorodność końcówek

Zestaw zawiera po dwie dźwignie z końcówką w kształcie litery U oraz V. Różne profile końcówek umożliwiają pracę z zapinkami o różnej konstrukcji — typ U sprawdza się przy zapinkach z centralnym trzpieniem, typ V przy zapinkach bocznych i klipsach panelowych.

Bezpieczny demontaż

Konstrukcja dźwigni pozwala na rozłożenie siły demontażowej na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko pęknięcia zapinki lub uszkodzenia elementów tapicerskich. Odpowiedni kształt końcówek umożliwia precyzyjne podważenie bez zarysowań.

Materiał wykonania

Dźwignie wykonane z tworzywa sztucznego o odpowiedniej twardości — wystarczająco sztywne, by przenieść siłę demontażową, ale jednocześnie nie powodujące uszkodzeń lakieru czy plastików tapicerskich podczas pracy.

Kompletny zestaw

Cztery narzędzia w zestawie zapewniają gotowość do pracy z większością popularnych typów zapinek stosowanych w branży motoryzacyjnej. Eliminuje to konieczność zakupu dodatkowych narzędzi przy typowych pracach demontażowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---------------------|
| Model | G02579 |
| Producent | GEKO |
| Liczba elementów | 4 sztuki |
| Typy końcówek | 2× typ U, 2× typ V |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Przeznaczenie | Zapinki tapicerskie |

Zastosowanie

- Demontaż tapicerki drzwiowych w samochodach osobowych i dostawczych
- Zdejmowanie paneli deski rozdzielczej bez ryzyka uszkodzenia klipsów
- Demontaż elementów wykończeniowych wnętrza pojazdu
- Prace przy wymianie głośników w drzwiach i kokpicie
- Dostęp do instalacji elektrycznej ukrytej pod tapicerką
- Demontaż osłon progowych i listew ozdobnych
- Prace tapicerskie i renowacyjne we wnętrzach pojazdów
- Serwis klimatyzacji wymagający demontażu elementów kokpitu

Różnice między typami końcówek

Końcówka typu U

Profil w kształcie litery U z wyraźnym zagłębieniem pośrodku. Stosowana do zapinek z centralnym trzpieniem blokującym — końcówka obejmuje trzpień z obu stron, umożliwiając równomierne podważenie i odblokowanie mechanizmu zatraskowego.

Końcówka typu V

Profil w kształcie litery V z ostrym kątem. Przeznaczona do wąskich szczelin i zapinek bocznych. Pozwala na precyzyjne wprowadzenie narzędzia między panel a karoserię, szczególnie przydatna przy klipsach panelowych montowanych od krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy zidentyfikować typ zapinki — sprawdzić wizualnie lub w dokumentacji technicznej pojazdu, jak zamocowany jest dany element. Dźwignię wprowadza się ostrożnie między tapicerkę a karoserię, lokalizując miejsce mocowania zapinki. Należy pracować powoli, stopniowo zwiększając siłę, aby nie złamać zapinki.

Po zakończeniu pracy dźwignię należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Tworzywo sztuczne można przemyć wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność narzędzi — wysokie temperatury mogą spowodować odkształcenie tworzywa.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć zestawy zapinek tapicerskich — zawierają popularne typy klipsów zamiennych na wypadek uszkodzenia oryginalnych podczas demontażu. Przydatne mogą być również zestawy narzędzi do usuwania tapicerki o szerszym zakresie, zawierające dodatkowe profile i kliny montażowe.