

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-hakow-precyzyjnych-6el-geko-g02706-p-21393.html>

Zestaw haków precyzyjnych 6el. GEKO G02706

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02706
Kod producenta	G02706
Kod EAN	5901477149139
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw haków precyzyjnych 6el. GEKO G02706

Kompletny zestaw sześciu haków montażowych o różnych kształtach końcówek, przeznaczony do precyzyjnych prac demontażowych i montażowych w warsztacie mechanicznym oraz elektronicznym.

Liczba elementów 6 haków

Długość całkowita 240 mm

Materiał Stal węglowa hartowana

Model G02706

Charakterystyka zestawu

Różnorodność kształtów końcówek

Zestaw zawiera 6 haków o różnych konfiguracjach: prosty, kombinowany, haczykowaty, pod kątem 90° oraz dwa podwójnie wygięte. Taka różnorodność pozwala na dostęp do trudnodostępnych miejsc i pracę z różnymi typami elementów montażowych.

Hartowana stal węglowa

Materiał poddany obróbce cieplnej zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość końcówek roboczych. Hartowanie zwiększa odporność na zginanie i ścieranie podczas pracy z elementami metalowymi i gumowymi.

Uniwersalna długość 240 mm

Długość robocza umożliwia pracę zarówno w przestrzeniach otwartych, jak i w głębokich gniazdach montażowych. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy wyciąganiu uszczelnień i pierścieni osadzonych w rowkach.

Precyzyjne końcówki

Cienkie, precyzyjnie ukształtowane końcówki robocze pozwalają na bezpieczne wyciąganie delikatnych elementów bez uszkodzenia powierzchni montażowych i rowków uszczelniających.

Specyfikacja techniczna

Model	G02706
Producent	GEKO
Liczba elementów	6
Długość całkowita	240 mm
Materiał	Stal węglowa hartowana
Rodzaje haków	Prosty, kombinowany, haczykowaty, pod kątem 90°, 2x podwójnie wygięty

Zastosowanie

- Usuwanie uszczelnień olejowych z wałów i tulei łożysk
- Demontaż o-ringów z rowków uszczelniających
- Wyciąganie zawleczek zabezpieczających
- Zdejmowanie pierścieni osadczycy i sprężynujących
- Prace przy naprawie silników spalinowych i skrzyń biegów
- Montaż i demontaż drobnych elementów elektronicznych
- Usuwanie uszczelnień z powierzchni płaskich
- Prace precyzyjne przy naprawie urządzeń hydraulicznych

Zasady użytkowania

Podczas pracy należy dobierać kształt haka do rodzaju elementu i dostępności miejsca montażowego. Przy usuwaniu uszczelnień gumowych zaleca się pracę pod kątem, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni uszczelniającej. Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki z pozostałości gumy i oleju, aby zapobiec korozji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o zestaw wyjmaków do łożysk, szczypce do pierścieni osadnych oraz zestaw narzędzi do demontażu paneli. W przypadku prac z uszczelnieniami przydatne mogą być środki ułatwiające montaż oraz zestawy o-ringów zamiennych.