

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-peset-precyzyjnych-metalowych-9szt-g02709-geko-p-44662.html>

Zestaw pęset precyzyjnych metalowych 9szt G02709 GEKO

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02709
Kod producenta	G02709
Kod EAN	5901477180958
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw pęset precyzyjnych metalowych 9szt G02709 GEKO

Komplet dziewięciu pęset precyzyjnych wykonanych z metalu, przeznaczonych do prac wymagających dokładności i delikatnego chwytu. Różnicowane kształty końcówek umożliwiają manipulację elementami o różnych rozmiarach i kształtach.

Liczba elementów **9 sztuk**

Materiał wykonania **Metal**

Model **G02709**

Opakowanie **Etui materiałowe**

Charakterystyka zestawu

Różnorodność końcówek

Zestaw zawiera pęsety o zróżnicowanych kształtach szczyptic — proste, zakrzywione, zagięte pod kątem oraz o różnej szerokości chwytu. Umożliwia to dostosowanie narzędzia do specyfiki wykonywanej pracy, od chwytania drobnych elementów elektronicznych po manipulację biologicznymi preparatami.

Metalowa konstrukcja

Wykonanie z metalu zapewnia sztywność niezbędną przy precyzyjnych chwytach oraz odporność na odkształcenia. Metalowe pęsety zachowują geometrię końcówek nawet przy wielokrotnym użytkowaniu, co przekłada się na powtarzalność pracy.

Materiałowe etui

Zestaw dostarczany jest w etui wykonanym z tkaniny, które zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Etui ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do odpowiedniej pęsety.

Zastosowanie precyzyjne

Konstrukcja pęset umożliwia wykonywanie operacji wymagających dokładności rzędu ułamków milimetra. Sprężystość ramion zapewnia kontrolowane napięcie chwytu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G02709
Producent	GEKO
Liczba elementów	9 sztuk
Materiał	Metal
Rodzaj końcówek	Zróżnicowane kształty i rozmiary
Opakowanie	Etui materiałowe
Przeznaczenie	Prace precyzyjne

Zastosowanie

- Montaż i naprawa elektroniki — manipulacja elementami SMD, diodami, rezystorami
- Prace modelarskie — składanie miniatur, aplikacja drobnych detali
- Laboratoria biologiczne — preparatyka mikroskopowa, manipulacja próbkami
- Jubilerstwo — obsadzanie kamieni, prace przy delikatnych elementach
- Rzemiosło artystyczne — aplikacja drobnych elementów dekoracyjnych
- Naprawy zegarków — demontaż mechanizmów, wymiana komponentów
- Prace z włóknami optycznymi — precyzyjna manipulacja światłowodami
- Kosmetyka i medycyna estetyczna — usuwanie drobnych elementów

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić końcówki pęset z ewentualnych zabezpieczeń fabrycznych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości materiałów z powierzchni roboczych — nagromadzenie zanieczyszczeń wpływa na precyzję chwytu. Pęsety

metalowe można dezynfekować alkoholem izopropylowym. Unikać nadmiernego zaciskania ramion — może to prowadzić do trwałego odkształcenia końcówek.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pęsetami precyzyjnymi przydatne mogą być: lupy warsztatowe lub mikroskopy stereoskopowe (zwiększenie widoczności drobnych elementów), maty antystatyczne (ochrona komponentów elektronicznych), oświetlenie warsztatowe LED (poprawa warunków wizualnych), pojemniki z przegródkami (organizacja drobnych elementów).