

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/peseta-precyzyjna-prosta-140mm-g02694-geko-p-45201.html>

Pęseta precyzyjna prosta 140mm G02694 GEKO

Cena brutto	4,59 zł
Cena netto	3,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02694
Kod producenta	G02694
Kod EAN	5901477184055
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pęseta precyzyjna prosta 140mm GEKO G02694

Profesjonalne narzędzie do precyzyjnej manipulacji drobnymi elementami. Prosta konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia dokładność w pracy z komponentami elektronicznymi, biżuterią i małymi częściami mechanicznymi.

Długość całkowita 140 mm

Typ końcówek Proste

Materiał Stal nierdzewna

Model G02694

Charakterystyka techniczna

Proste końcówki

Równoległe szczęki umożliwiają precyzyjne chwytanie płaskich elementów i komponentów o regularnych kształtach. Szczególnie przydatne przy pracy z SMD, kryształami kwarcowymi i małymi śrubami.

Stal nierdzewna

Odporność na korozję i utlenianie zapewnia trwałość narzędzia w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne i nie reaguje z większością substancji chemicznych.

Długość 140 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między precyzją a zasięgiem. Wystarczająco długa do pracy w głębszych przestrzeniach montażowych, jednocześnie zapewniająca kontrolę nad drobnymi elementami.

Ergonomiczna konstrukcja

Kształt ramion dostosowany do naturalnego chwytu, redukujący zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Odpowiednia sztywność sprężyny zapewnia komfort użytkowania bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Model	G02694
Producent	GEKO
Długość całkowita	140 mm
Typ końcówek	Proste (równoległe)
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Typ narzędzia	Pęseta precyzyjna

Zastosowanie

- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych SMD na płytkach drukowanych
- Precyzyjne pozycjonowanie elementów przy lutowaniu ręcznym
- Prace jubilerskie - manipulacja kamieniami, koralikami i drobnymi elementami
- Modelarstwo - montaż małych części w modelach RC, kolejkach i makietach
- Naprawa zegarków i mechanizmów precyzyjnych
- Prace laboratoryjne wymagające sterylności, odporne na chemikalia narzędzia
- Usuwanie zanieczyszczeń i drobnych elementów z trudno dostępnych miejsc
- Kosmetologia - depilacja i usuwanie wrastających włosów

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wytrzeć końcówki suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi lub topnikami do lutowania, przemyć alkoholem izopropylowym. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w etui lub organizer na narzędzia

precyzyjne, aby uniknąć uszkodzenia końcówek.

Sprawdzanie przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy końcówki są czyste i nie wykazują śladów uszkodzeń mechanicznych. Upewnić się, że szczęki zamykają się równomiernie bez luzów. W przypadku osłabienia sprężystości lub odkształcenia końcówek, narzędzie należy wymienić.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy precyzyjnej warto rozważyć zestaw pęset o różnych kształtach końcówek (zakrzywione, ostro zakończone), lupę warsztatową z oświetleniem LED oraz mata antystatyczna do prac z elektroniką.