

Karta produktu:

Pinceta precyzyjna uniwersalna 148mm zagięta izolowana VDE 1kV dla elektryka KNIPEX 92 37 64

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.4219
Kod producenta:	92 37 64
Kod EAN:	4003773054856

Opis produktu

PINCETA PĘSETA PRECYZYJNA 150 mm IZOLOWANA VDE 1000 V 1 kV KNIPEX

Pinceta uniwersalna z izolacją | KNIPEX 92 37 64

Wysokiej jakości precyzyjna pinceta niemieckiej marki **KNIPEX**, wykonana z **chromowanej stali**. Umożliwia chwytanie przedmiotów, których mały rozmiar utrudnia lub uniemożliwia manipulację z pomocą rąk.

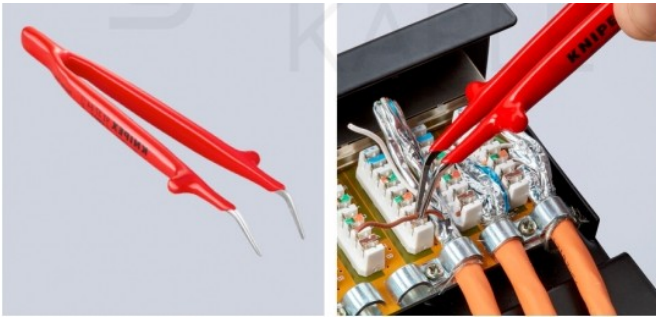
Znajdzie zastosowanie przy wszelkich pracach **precyzyjnych**, np. podczas **lutowania** lub **naprawy** elektroniki, telefonów, tabletów, laptopów. Może być również stosowana w **zegarmistrzostwie**, **jubilerstwie**, czy **modelarstwie**.

Sz szczególnie polecana dla elektryków oraz elektroników, może być używana przy pracy pod napięciem (IEC 60900 1000 V VDE).



Najważniejsze zalety:

- Z **izolowanymi** uchwytami do prac przy instalacjach elektrycznych: **bezpieczeństwo do 1000 V**
- Do najróżniejszych wymagań i zastosowań w przemyśle elektronicznym
- Indywidualnie **testowana** zgodnie z **1000 V EN 60900 / IEC 60900 / VDE** i dopuszczona do pracy pod napięciem do **1000 V**
- Izolacja zgodna z rozporządzeniem **REACH** i nie zawiera szkodliwych dla zdrowia związków ftalanowych



- **Antymagnetyczna dla zabezpieczenia** przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- **Wysokiej jakości stal nierdzewna** : wyjątkowo **wytrzymała** i bardzo dobra **odporność** na korozję w różnych środowiskach atmosferycznych oraz w przypadku wielu materiałów korozyjnych

Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **92 37 64**
- Materiał: **stal nierdzewna**
- Powierzchnie chwytające: **ząbkowane**
- Waga: **24 g**
- Wymiary: **148 × 35 × 12 mm**
- Norma: **DIN EN 60900 IEC 60900**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Wersja: **wygięte pod kątem 30°**
- Szerokość końcówki (A): **1 mm**
- Szerokość końcówki (B): **1,3 mm**
- Końcówka pincety: **tępa**
- Odporność na korozję: **tak**
- Odporność na kwasy: **bardzo dobra**
- Testowana ESD: **nie**
- izolowane wg VDE: **tak**
- Magnetyczna: **niemagnetyzowalne (80%)**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzie zostało wyprodukowane w całości na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości** materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi sztycpcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. **KNIPEX** produkuje ok. 12 mln sztycpców rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę jakości.





Specyfikacja

Długość [mm]	148
Liczba sztuk	1
Model	92 37 64
Typ	VDE