

Karta produktu:

Pinceta precyzyjna do komponentów SMD 118mm zagięta ESD KNIPEX 92 08 78 ESD

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2035
Kod producenta:	92 08 78 ESD
Kod EAN:	4003773054634

Opis produktu

SZCZYPCZYKI PINCETA PĘSETA DO POZYCJONOWANIA ANTYSTATYCZNA ESD 118 mm KNIPEX

Precyzyjna pinceta antystatyczna ESD | KNIPEX 92 08 78 ESD

Ręcznie wykonane narzędzie przeznaczone do prac precyzyjnych, od niemieckiego producenta **KNIPEX**. Pinceta posiada **polerowane**, proste oraz **antymagnetyczne** szczęki, które pozwalają na **dokładne** oraz **bezpieczne** manipulowanie drobnymi elementami.

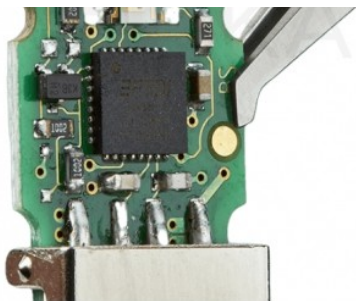
Pinceta została wykonana z **najwyższej jakości stali nierdzewnej**, dzięki czemu **odporna** jest m.in. na wysokie temperatury i korozję oraz nie magnetyzuje się.

Dodatkowo została pokryta **powłoką rozpraszającą ładunki elektrostatyczne**. Idealna do zadań wymagających wyjątkowo wysokiej precyzji.



Najważniejsze zalety:

- **Ręcznie wykonane:** polerowane krawędzie i doskonała matowa, odporna na zarysowania i bezodblaskowa powierzchnia
- Do prac montażowych, procesów laboratoryjnych, pomieszczeń czystych, napraw i przeróbek płytek drukowanych w przemyśle elektronicznym
- **Wysokiej jakości stal nierdzewna premium:** odporność na wysokie temperatury i doskonała odporność na korozję w odniesieniu do większości



chemikaliów, soli i kwasów

- **Antymagnetyczna** dla **zabezpieczenia** przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Różnorodność konstrukcji i typów szczęk umożliwia **bezpieczne przytrzymywanie, pozycjonowanie i kontrolowanie** małych elementów w ograniczonych przestrzeniach
- Tylko wersja ESD: umożliwia kontrolowaną kompensację różnic potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Tylko wersje ESD: z testowaną **powłoką z czarnej żywicy** epoksydowej o rezystancji powierzchniowej między **10⁴ a 10⁹ omów**

Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Indeks producenta: **92 08 78 ESD**
- Materiał: **stal nierdzewna**
- Powierzchnie chwytające: **gładkie**
- Waga: **15 g**
- Wymiary: **118 × 10 × 12 mm**
- Norma: **DIN EN 61340 -5 -1**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Powierzchnia: **matowa**
- Szerokość końcówki (A): **0.5 mm**
- Szerokość końcówki (B): **2.5 mm**
- Odporność na korozję: **tak**
- Odporność na kwasy: **bardzo dobry**
- Testowana ESD: **tak**
- Izolowane wg VDE: **nie**
- Branże: **dla elektroników**
- Magnetyczna: **niemagnetyzowalne (80%)**
- Zachowanie: **rozprasza ładunki elektrostatyczne**



Niemiecka jakość

Prezentowany produkt został wyprodukowany 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:

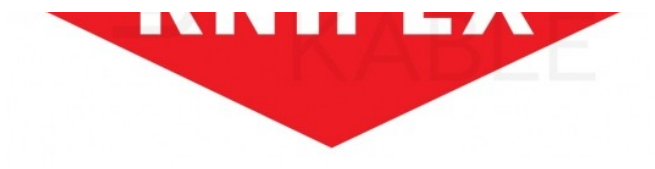
Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi szczypcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

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 szczypiec rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę jakości.



Specyfikacja

Długość [mm]	118
Liczba sztuk	1
Model	92 08 78 ESD
Typ	ESD