

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-9-czarnych-peset-precyzyjnych-esd-w-etui-do-elektroniki-telefonow-tabletow-p-12866.html>



Zestaw 9 czarnych pęset precyzyjnych ESD w etui do elektroniki telefonów tabletów

Cena brutto	25,99 zł
Cena netto	21,13 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E6176
Producent	Eurokomp

Opis produktu

Zestaw 9 czarnych pęset precyzyjnych ESD w etui do elektroniki telefonów tabletów

Zestaw 9 pęset precyzyjnych to doskonałe narzędzie dla elektroników, jubilerów, zegarmistrzów oraz majsterkowiczów. Dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej i antystatycznej, pęsety zapewniają wysoką odporność na korozję, a także eliminują problem przyciągania elementów metalowych oraz resztek cyny. Ich antymagnetyczne właściwości sprawiają, że doskonale nadają się do pracy z delikatnymi podzespołami elektronicznymi, takimi jak układy scalone czy płytki PCB.



Cały zestaw mieści się w praktycznym etui z przegródkami, które ułatwia przechowywanie i transport. Każda pęseta została zaprojektowana tak, aby zapewniać precyzyjny i pewny chwyt, co znacząco podnosi komfort pracy.

Dane techniczne

- materiał: stal nierdzewna, kwasoodporna
- powłoka: antystatyczna (ESD)
- właściwości: antymagnetyczne, odporność na kwasy
- kolor: czarny
- ilość pęset w zestawie: 9 szt.
- etui: tak, z przegródkami

Funkcje i zastosowanie

- ✓ precyzyjna praca z elektroniką, montażem i naprawą urządzeń
- ✓ idealne dla jubilerów, zegarmistrzów i modelarzy
- ✓ ochrona przed ładunkami elektrostatycznymi (ESD)
- ✓ antymagnetyczne i odporne na działanie kwasów
- ✓ wygodne przechowywanie w etui

Zestaw zawiera:

- 1x ESD-10 – prosta dłuższa 125 mm
- 1x ESD-11 – prosta najdłuższa 140 mm
- 1x ESD-12 – prosta krótsza 135 mm
- 1x ESD-13 – prosta z szeroką końcówką 121 mm
- 1x ESD-14 – prosta zwężana na końcu 122 mm
- 1x ESD-15 – zagięta szeroka 120 mm
- 1x ESD-16 – najszersza ostra 125 mm
- 1x ESD-17 – zagięta szeroka 122 mm
- 1x ESD-34A – szeroka końcówka łopatkowa 120 mm
- 1x pokrowiec – materiałowy z przegródkami