

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/trzecia-reka-z-lupa-szklana-uchwyt-zestaw-peset-esd-topnik-pasta-cyna-cynel-p-3675.html>

TRZECIA RĘKA Z LUPĄ SZKLANĄ UCHWYT ZESTAW PĘSET ESD TOPNIK PASTA CYNA CYNEL

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001120
Kod EAN	6949639115188

Opis produktu

NWA0001120

TRZECIA RĘKA UCHWYT Z LUPĄ + 3 PĘSETY + PASTA + CYNA



ZESTAW DO LutowANIA

Zestaw bardzo pomocny dla elektroników, zegarmistrzów, jubilerów, majsterkowiczów oraz modelarzy.

W skład zestawu wchodzi:

- trzecia ręka ze szklaną lupą - 1 sztuka
- cyna z topnikiem 16g - 1 sztuka
- topnik lutowniczy (pasta) NT ZJ-18 20g - 1 sztuka
- antystatyczna pinceta model 93305 - 1 sztuka
- metalowa pinceta TOYO ESD-11 - 1 sztuka
- metalowa pinceta TOYO ESD-15 - 1 sztuka



TRZECIA RĘKA ZE SZKLANĄ LUPĄ 60mm 2,5x

Dodatkowy uchwyt tzw. trzecia ręka niezbędny jest przy wszelkich pracach wymagających dużej precyzji.

W skład uchwytu wchodzi dwa mocne, stalowe chwytaki sprężynowe oraz **lupa 60mm z powiększeniem 2,5x**.

Wszystkie elementy ruchome wykonane ze stali i blokowane śrubami z nakrętkami motylkowymi co umożliwia ustawienie mocowanego przedmiotu w dowolnej pozycji.

Szklaną lupę można przesuwąć wzdłuż głównej prowadnicy oraz dowolnie obracać soczewkę.

Uchwyt powinien znaleźć swoje miejsce w warsztacie każdego hobbysty jak i profesjonalisty.

Parametry techniczne:

- powiększenie lupy o średnicy 60mm: 2,5x
- wysokość zestawu: 16cm
- szerokość ramienia: 14cm
- szklana soczewka mocowana na łatwo wyginanym przegubie

- żeliwna podstawa
- waga: 350g
- opakowanie: BOX

Ilość: 1 sztuka



ANTYSTATYCZNA, ANTYMAGNETYCZNA, ANTYPOŚLIZGOWA PĘSETA ESD - MODEL 93305

Antystatyczna pinceta ESD przeznaczona jest do **chwytania elementów półprzewodników, układów scalonych i innych precyzyjnych elementów elektronicznych.**

Ma zastosowanie we wszelkich pracach związanych z **produkcją i serwisowaniem podzespołów oraz urządzeń elektronicznych.**

Ze względu na lekkość i charakter może być używana z powodzeniem do wszelkich **pracach kosmetycznych**.

Charakterystyka:

- wysoka jakość i doskonałe wykonanie,
- twardość,
- odporność na odkształcenia,
- przeznaczone do intensywnych prac (linie produkcyjne),
- bardzo lekkie,
- łatwe w obsłudze co zmniejsza nacisk dłoni,
- antypoślizgowe,
- antymagnetyczne,
- antystatyczne.

Parametry techniczne:

- materiał: wysokiej jakości **tworzywo kompozytowe z włókien węglowych** + PPS
- kolor: czarny
- długość: **115-120 mm**
- waga: **42g**
- rezystancja powierzchniowa: **10e6Ohm - 10e9Ohm**
- tworzywo odporne na działanie kwasów, zasad i ciepła do **200°C**

Ilość: 1 sztuka



METALOWA PINCETA ESD-11 TOYO

ANTYSTATYCZNA, ANTYMAGNETYCZNA High Quality

Parametry pincety:

- ESD-11 - prosta, wąska, najdłuższa (140mm)



METALOWA PINCETA ESD-15 TOYO

ANTYSTATYCZNA, ANTYMAGNETYCZNA High Quality

Parametry pincety:

- ESD-15 - zagięta 45°, szeroka (120mm)

Ilość: 1 sztuka



CYNA Z TOPNIKIEM DO LUTOWANIA CYNEL 16g 1mm 3m

Spoiwo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiowy S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoiwo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)

- typ: drut 1.0mm
- długość: 3m
- waga: 16g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26
- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C
- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- ciężar właściwy: 8,65 g/cm³
- opakowanie: fiolka
- producent: Cynel

Ilość: 1 sztuka



WYSOKIEJ CZYSTOŚCI TOPNIK LUTOWNICZY PASTA NT ZJ-18 20g



Topnik lutowniczy (pasta) NT ZJ-18 przeznaczony jest do lutowania SMD i BGA oraz ogólnych prac lutowniczych.

Konsystencja pasty ułatwia aplikację.

Na pozostałych aukcjach dostępne są inne pojemności tego topnika.

Dane techniczne:

- model: NT ZJ-18
- waga netto: 20g
- przeznaczenie: lutowanie SMD, BGA, ogólne prace lutownicze
- inne: do lutowania m.in stopów ołowionych SN62/SN63 i bezołowiowych SAC305/SN100C
- właściwości: naturalne PH 7 +/- 0.3

Ilość: 1 sztuka

Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze lub serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.