

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/peseta-odgieta-115-mm-yt-6907-yato-p-9328.html>

Pęseta odgięta 115 mm / YT-6907 / YATO



Cena brutto	4,23 zł
Cena netto	3,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6907
Kod producenta	YT-6907
Kod EAN	5906083969072
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	120
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Pęseta odgięta 115 mm YATO YT-6907

Precyzyjna pęseta odgięta ze stali nierdzewnej przeznaczona do manipulowania małymi elementami w elektronice, kosmetyce, modelarstwie i pracach laboratoryjnych. Konstrukcja antymagnetyczna eliminuje ryzyko uszkodzenia wrażliwych komponentów elektronicznych.

Długość robocza 115 mm

Materiał Stal nierdzewna

Twardość 30 HRC

Właściwości Antymagnetyczna

Charakterystyka pęsety precyzyjnej

Odgięte zakończenie

Kąt odgięcia szczyptic umożliwia pracę pod kątem do powierzchni roboczej, co zwiększa widoczność manipulowanego elementu. Szczególnie przydatne przy montażu elementów SMD na płytkach drukowanych oraz pracy z małymi komponentami mechanicznymi.

Właściwości antymagnetyczne

Brak magnetyzmu eliminuje przyciąganie wiórów metalowych i drobnych elementów ferromagnetycznych. Zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu wrażliwych komponentów elektronicznych podatnych na wpływ pola magnetycznego, takich jak czujniki Halla czy pamięci magnetyczne.

Twardość 30 HRC

Wartość 30 w skali Rockwella oznacza średnią twardość, która zapewnia równowagę między elastycznością a odpornością na trwałe odkształcenia. Zakończenia zachowują precyzję chwytania przy wielokrotnym użytkowaniu, nie łamią się przy nadmiernym docisku.

Odporność chemiczna stali nierdzewnej

Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w kontakcie z kwasami organicznymi, roztworami solnymi i środkami dezynfekcyjnymi. Pęseta może być stosowana w laboratoriach chemicznych oraz łatwo poddawana sterylizacji bez ryzyka korozji powierzchniowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6907
Producent	YATO
Długość całkowita	115 mm
Materiał wykonania	Stal nierdzewna
Twardość	30 HRC (skala Rockwella)
Typ zakończenia	Odgięte
Właściwości materiału	Antymagnetyczna, odporna na kwasy

Zastosowanie pęsety precyzyjnej

- Montaż i demontaż elementów SMD na płytkach drukowanych
- Manipulowanie małymi komponentami w serwisie elektroniki użytkowej
- Aplikacja sztucznych rzęs metodą 1:1 i objętościową
- Regulacja kształtu brwi techniką pęsetową
- Montaż detali w modelach plastikowych i kartonowych
- Przenoszenie próbek biologicznych w laboratoriach
- Manipulowanie małymi elementami w zegarmistrzostwie
- Prace precyzyjne w jubilerstwie i konserwacji zabytków

Jak sprawdzić kompatybilność z pracą?

Pęseta odgięta sprawdza się w sytuacjach, gdy konieczna jest widoczność chwytanego elementu z góry przy jednoczesnym dostępie bocznym. Przed zakupem warto zweryfikować, czy kąt odgięcia szczypiec odpowiada typowej pozycji roboczej – dla prac przy mikroskopie lepsze mogą być pęsety proste, dla montażu powierzchniowego – odgięte.

Konserwacja i użytkowanie

Stal nierdzewna wymaga okresowego czyszczenia z pozostałości topników, past lutowniczych i innych substancji roboczych. Zakończenia pęsety należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną alkoholem izopropylowym lub specjalistycznymi preparatami do czyszczenia narzędzi precyzyjnych.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu przebarwień powierzchniowych. W przypadku pracy z agresywnymi chemikaliami zaleca się płukanie narzędzia wodą destylowaną bezpośrednio po użyciu.

Nie należy używać pęsety jako dźwigni ani do chwytania elementów o masie przekraczającej kilka gramów – może to spowodować trwałe rozchylenie szczypiec i utratę precyzji chwytania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy precyzyjnej warto rozważyć zestaw pęset o różnych kształtach zakończeń: prostych, odgiętych i zakrzywionych. Pęsety o różnej długości (od 100 do 150 mm) pozwalają dostosować narzędzie do głębokości i charakteru wykonywanej pracy.