

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-klinow-montazowych-5-szt-yt-67371-yato-p-14707.html>

ZESTAW KLINÓW MONTAŻOWYCH 5 SZT YT-67371 YATO

Cena brutto	10,91 zł
Cena netto	8,87 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-67371
Kod producenta	YT-67371
Kod EAN	5906083049095
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Klinów Montażowych 5 szt YATO YT-67371

Kliny montażowe do demontażu elementów samochodowych wykonane z utwardzonego nylonu. Zestaw zawiera 5 klinów o zróżnicowanych profilach, co umożliwia dopasowanie narzędzia do typu demontowanego elementu.

Ilość elementów 5 klinów

Materiał Utwardzony nylon

Producent YATO

Model YT-67371

Charakterystyka klinów montażowych

Zróżnicowane profile robocze

Pięć klinów o różnych kształtach końcówek pozwala na dostosowanie narzędzia do geometrii demontowanego elementu. Różne profile umożliwiają pracę zarówno z szerokimi listwami, jak i wąskimi szczelinami między elementami.

Utwardzony nylon konstrukcyjny

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności. Nylon nie rysuje lakierowanych powierzchni i nie przewodzi elektryczności, co zapobiega uszkodzeniu elektroniki pojazdu.

Warstwa filcowa na wybranym klinie

Jeden z klinów wyposażony w podkładkę filcową zapewnia dodatkową ochronę wrażliwych powierzchni lakierowanych. Filc amortyzuje naciski punktowe i minimalizuje ryzyko pozostawienia śladów podczas demontażu.

Profilowana konstrukcja

Kształt klinów zaprojektowano z uwzględnieniem ergonomii pracy. Szersze partie ułatwiają kontrolowane wprowadzanie narzędzia, a zwężające się końcówki pozwalają na precyzyjne pozycjonowanie w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-67371
Liczba elementów	5 klinów
Materiał wykonania	Utwardzony nylon
Warstwa ochronna	Filc (na jednym klinie)
Typ narzędzia	Kliny montażowe / demontażowe

Zastosowanie klinów montażowych

- Demontaż tapicerki drzwiowej i paneli wewnętrznych w pojazdach
- Odłączanie listew ozdobnych i chromowanych elementów karoserii
- Wyciąganie klipsów mocujących elementy plastikowe
- Separowanie uszczelnień gumowych od ram drzwi i szyb
- Demontaż osłon i paneli w kabinie pojazdu
- Oddzielanie elementów połączonych zatrzaskami
- Prace przy montażu i demontażu oświetlenia LED
- Wyciąganie zatyczek i zaślepek technologicznych

Jak wybrać odpowiedni klin do zadania

Dobór klina zależy od szerokości szczeliny i typu połączenia. Do szerokich listew stosuje się kliny o płaskich końcówkach, które rozkładają siłę na większą powierzchnię. Wąskie, zaostrome końcówki sprawdzają się przy pracy z klipsami i wąskimi szczelinami. Klin z filcem należy stosować przy pierwszym kontakcie z lakierowaną powierzchnią.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem demontażu należy sprawdzić, czy element nie jest dodatkowo mocowany śrubami lub innymi elementami złącznymi. Kliny należy wprowadzać stopniowo, zwiększając siłę nacisku w miarę potrzeby. Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z pozostałości kleju, smaru lub innych zanieczyszczeń przy użyciu miękkiej ściereczki.

Utwardzony nylon zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi, wydłuża żywotność narzędzi. Unikanie kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi zapobiega osłabieniu struktury materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć zestaw narzędzi do tapicerki, śrubokręty precyzyjne oraz zestawy klipsów mocujących. Mata magnetyczna ułatwia organizację drobnych elementów podczas demontażu.

...