

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinaki-z-tworzywa-kpl-6-szt-yt-08477-yato-p-14344.html>

PRZECINAKI Z TWORZYWA KPL 6 SZT YT-08477 YATO

Cena brutto	16,59 zł
Cena netto	13,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08477
Kod producenta	YT-08477
Kod EAN	5906083049309
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinaki z tworzywa YATO YT-08477 - zestaw 6 sztuk

Zestaw narzędzi do bezpiecznego demontażu paneli, tapicerki i elementów przyklejanych. Wykonane z nylonu przecinaki minimalizują ryzyko zarysowań i uszkodzeń podczas prac montażowych w motoryzacji i meblarstwie.

Materiał Nylon
Liczba elementów 6 sztuk
Długości 127 mm, 175 mm
Profile Płaski, okrągły

Charakterystyka przecinaków z tworzywa YATO

Konstrukcja z nylonu

Materiał nylonowy charakteryzuje się odpornością na uderzenia przy jednoczesnej elastyczności. Zapobiega zarysowaniom lakieru, plastiku i innych delikatnych powierzchni podczas demontażu elementów. Nylon nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo pracy przy elementach elektronicznych.

Zróżnicowane profile robocze

Zestaw zawiera przecinaki o profilu płaskim i okrągłym. Płaskie sprawdzają się przy szerokich szczelinach i panelach, okrągłe umożliwiają precyzyjną pracę w wąskich przestrzeniach i przy krawędziach. Różnorodność kształtów pozwala dopasować narzędzie do specyfiki demontowanego elementu.

Dwie długości robocze

Przecinaki dostępne w długościach 127 mm i 175 mm. Krótsze modele zapewniają lepszą kontrolę w ograniczonej przestrzeni, dłuższe umożliwiają dostęp do głębiej osadzonych elementów. Zróżnicowanie długości zwiększa uniwersalność zestawu.

Kompletny zestaw 6 sztuk

Sześć przecinaków o różnych parametrach w jednym zestawie eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych narzędzi. Umożliwia realizację większości prac demontażowych bez przełączania się między różnymi narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08477
Materiał wykonania	Nylon
Liczba elementów w zestawie	6 sztuk
Dostępne długości	127 mm, 175 mm
Profile robocze	Płaski, okrągły
Zastosowanie podstawowe	Demontaż paneli, elementów przyklejanych, tapicerka

Zastosowanie przecinaków z tworzywa

- Demontaż paneli drzwiowych i kokpitu w samochodach
- Odklejanie emblematów, listew i ozdobnych elementów karoserii
- Separowanie tapicerki samochodowej bez uszkodzeń materiału
- Demontaż paneli meblowych i elementów wykończeniowych
- Prace przy montażu i demontażu folii ochronnych
- Rozłączanie elementów połączonych na zatrzaski i klipsy
- Usuwanie uszczeltek i elementów gumowych
- Prace przy instalacji systemów audio i elektroniki samochodowej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przecinak należy wprowadzić w szczelinę między demontowanym elementem a podłożem pod odpowiednim kątem. Delikatny ruch dźwigni rozłącza połączenie bez nadmiernego nacisku. W przypadku opornych elementów zaleca się użycie kilku przecinaków jednocześnie w różnych punktach, co równomiernie rozłoży siłę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy przecinaki należy oczyścić z pozostałości kleju, smaru lub zabrudzeń. Nylon jest odporny na większość rozpuszczalników, jednak zaleca się używanie łagodnych środków czyszczących. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi. Regularna kontrola krawędzi roboczych pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed kolejnym użyciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac demontażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o metalowe łyżki montażowe dla trudniejszych zastosowań, zestawy kluczy do klipsów samochodowych oraz narzędzia do usuwania uszczelek. Maty ochronne zabezpieczą lakier podczas pracy, a organizery narzędziowe ułatwią przechowywanie przecinaków.

...