

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-wycinania-szyb-samochodowych-yt-0659-yato-p-971.html>

## Nóż do wycinania szyb samochodowych YT-0659 YATO

Cena brutto	<b>58,96 zł</b>
Cena netto	<b>47,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0659</b>
Kod producenta	<b>YT-0659</b>
Kod EAN	<b>5906083906596</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Nóż do wycinania szyb samochodowych YT-0659 YATO

Specjalistyczne narzędzie do demontażu szyb klejonych w pojazdach samochodowych. Nóż YT-0659 umożliwia precyzyjne przecinanie warstwy kleju poliuretanowego bez uszkodzenia karoserii i lakieru.

Przeznaczenie Demontaż szyb samochodowych

Typ ostrza Stal narzędziowa

Producent YATO

Model YT-0659

### Charakterystyka techniczna noża do szyb

#### Ostrze ze stali narzędziowej

Materiał ostrza zapewnia zachowanie krawędzi tnącej podczas przecinania warstw kleju poliuretanowego. Stal narzędziowa charakteryzuje się odpowiednią twardością, co pozwala na wielokrotne użycie bez konieczności częstej wymiany ostrza.

### Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytu minimalizuje obciążenie dłoni podczas pracy wymagającej precyzyjnych ruchów. Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt, co przekłada się na kontrolę nad narzędziem przy przecinaniu kleju w trudno dostępnych miejscach.

### Konstrukcja zabezpieczająca karoserię

Geometria ostrza i prowadnic minimalizuje ryzyko zarysowania lakieru i uszkodzenia elementów karoserii podczas pracy. Nóż umożliwia prowadzenie cięcia w warstwie kleju bez kontaktu z powierzchniami metalowymi pojazdu.

### Zastosowanie w warsztacie samochodowym

Narzędzie przeznaczone do prac serwisowych związanych z wymianą szyb klejonych – przednich, tylnych i bocznych. Umożliwia demontaż szyb bez konieczności stosowania agresywnych metod mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Nóż do wycinania szyb samochodowych
Model	YT-0659
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal narzędziowa
Typ uchwytu	Ergonomiczny
Zastosowanie	Demontaż szyb klejonych w pojazdach

## Zastosowanie w serwisie motoryzacyjnym

- Demontaż przednich szyb klejonych w samochodach osobowych
- Wymiana tylnych szyb klejonych w pojazdach różnych typów
- Usuwanie szyb bocznych montowanych na klej poliuretanowy
- Prace serwisowe związane z naprawą karoserii wymagające demontażu szyb
- Wymiana szyb uszkodzonych mechanicznie lub termicznie
- Demontaż szyb w pojazdach dostawczych i vanach
- Przygotowanie pojazdu do renowacji lub malowania elementów karoserii
- Serwis szyb w warsztatach blacharsko-lakierniczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia noża do szyb**

Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć listwy wykończeniowe i elementy maskujące brzeg szyby. Nóż prowadzi się wzdłuż warstwy kleju, stopniowo oddzielając szybę od karoserii. Podczas pracy należy stosować środki ochrony osobistej – rękawice ochronne i okulary, ze względu na ryzyko kontaktu z ostrym ostrzem i odpryskami kleju.

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości kleju poliuretanowego. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na utrzymanie efektywności cięcia. W przypadku stępienia ostrza konieczna jest jego wymiana lub ostrzenie, w zależności od konstrukcji narzędzia.

## **Bezpieczeństwo podczas demontażu szyb**

Praca z nożem do szyb wymaga zachowania ostrożności ze względu na ostre ostrze i ryzyko pęknięcia szyby podczas demontażu. Należy unikać nadmiernego nacisku, który może prowadzić do niekontrolowanego ruchu narzędzia. Praca powinna odbywać się w stabilnej pozycji z pełną kontrolą nad narzędziem.