

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-wymienne-noza-do-wycinania-szyb-kpl-3szt-do-yt-0659-yt-06590-yato-p-1003.html>



## Ostrza wymienne noża do wycinania szyb kpl 3szt./do yt-0659/ YT-06590 YATO

Cena brutto	<b>16,08 zł</b>
Cena netto	<b>13,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06590</b>
Kod producenta	<b>YT-06590</b>
Kod EAN	<b>5906083065903</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Ostrza wymienne do noża do wycinania szyb YATO YT-06590

Zestaw trzech wymiennych ostrzy z hartowanej stali K5, zaprojektowanych do profesjonalnego wycinania szyb samochodowych. Kompatybilne wyłącznie z nożem YATO YT-0659.

Materiał ostrza **Stal K5**

Ilość w zestawie **3 sztuki**

Kompatybilność **YATO YT-0659**

Zastosowanie **Wycinanie szyb**

### Charakterystyka ostrzy wymiennych do szyb

#### **Materiał wykonania - stal K5**

Stal K5 to materiał narzędziowy charakteryzujący się wysoką twardością po hartowaniu (58-62 HRC), co przekłada się na utrzymanie ostrości krawędzi roboczej podczas przecinania klejów poliuretanowych i uszczelnień szyb. Odporna na ścieranie przy pracy z

materiałami o właściwościach abrazyjnych.

### Zestaw trzech profili ostrzy

Komplet zawiera ostrza o różnych kształtach krawędzi tnącej, dostosowanych do specyfiki pracy z szybami o różnych krzywiznach i typach montażu. Umożliwia dobór odpowiedniego profilu w zależności od dostępności przestrzeni roboczej i kąta natarcia.

### Kompatybilność z nożem YT-0659

Ostrza zaprojektowane z zachowaniem wymiarów montażowych noża YATO YT-0659. System mocowania zapewnia stabilne osadzenie ostrza bez luz, co eliminuje drgania podczas cięcia i zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia wzdłuż krawędzi szyby.

### Przeznaczenie dla serwisów motoryzacyjnych

Konstrukcja ostrzy uwzględnia wymagania profesjonalnych warsztatów zajmujących się demontażem i wymianą szyb klejonych. Geometria krawędzi umożliwia przecinanie warstwy kleju bez uszkodzenia karoserii i powłok lakierniczych w strefie przylegania szyby.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06590
Marka	YATO
Materiał ostrza	Stal K5 hartowana
Ilość sztuk w zestawie	3
Kompatybilność	Nóż do wycinania szyb YATO YT-0659
Zastosowanie	Wycinanie szyb samochodowych klejonych
Typ produktu	Ostrza wymienne

## Zastosowanie ostrzy do wycinania szyb

- Demontaż szyb czołowych klejonych w samochodach osobowych i dostawczych
- Wymiana szyb bocznych i tylnych montowanych na klej poliuretanowy
- Usuwanie uszkodzonych szyb przy naprawach powypadkowych
- Przecinanie warstwy kleju przy wymianie szyb dachowych i panoramicznych
- Prace serwisowe w warsztatach blacharskich i lakierniczych
- Demontaż szyb w pojazdach ciężarowych i autobusach

- 
- Wymiana szyb w maszynach budowlanych i rolniczych

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego noża do szyb. Ostrza YT-06590 pasują wyłącznie do uchwytu YATO YT-0659. Montaż w narzędziach innych producentów lub modelach może być niemożliwy ze względu na odmienne wymiary gniazda mocującego.

## **Użytkowanie i konserwacja ostrzy**

---

Wymiana ostrza powinna nastąpić po zauważalnym spadku efektywności cięcia, objawiającym się zwiększonym oporem podczas prowadzenia noża lub nieregularnym przebiegiem cięcia. Przed montażem nowego ostrza należy oczyścić gniazdo mocujące z pozostałości kleju i zabezpieczyć mechanizm zaciskowy przed korozją.

Podczas pracy ostrze powinno być prowadzone pod kątem zapewniającym ciągły kontakt krawędzi tnącej z warstwą kleju. Nadmierna siła docisku może prowadzić do wykruszenia krawędzi roboczej, szczególnie przy ostrzach wykonanych z twardych stali narzędziowych. Po zakończeniu pracy zaleca się przechowywanie zapasowych ostrzy w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczającym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany szyb**

Praca z ostrymi narzędziami do cięcia wymaga stosowania rękawic ochronnych o podwyższonej odporności na przecięcie (minimum poziom 3 według EN 388). Podczas demontażu szyb konieczne jest zabezpieczenie wnętrza pojazdu folią ochronną oraz stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków kleju i drobnych fragmentów szkła.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej wymiany szyb samochodowych niezbędny jest nóż do wycinania szyb YATO YT-0659, z którym współpracują niniejsze ostrza. W procesie montażu nowych szyb przydatne są również: pistolet do nakładania kleju poliuretanowego, środki aktywujące do przygotowania powierzchni oraz taśmy maskujące do zabezpieczenia karoserii.