

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybka-zewnetrzna-do-przylbicy-yt-73936-270x140mm-p-60096.html>

## SZYBKA ZEWNĘTRZNA DO PRZYŁBICY YT-73936 270X140MM

Cena brutto	<b>8,24 zł</b>
Cena netto	<b>6,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73937</b>
Kod producenta	<b>YT-73937</b>
Kod EAN	<b>5906083106774</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szybka zewnętrzna do przyłbicy spawalniczej YATO YT-73936 270x140mm

Wymienna szybka ochronna z poliwęglanu przeznaczona do przyłbicy spawalniczej YATO YT-73936. Element zabezpieczający przed iskrami, odpryskami i promieniowaniem podczas procesów spawalniczych.

Model YT-73937

Wymiary 270 x 140 mm

Materiał Poliwęglan (PC)

Klasa optyczna 1

### Charakterystyka szybki ochronnej do przyłbicy spawalniczej

#### Materiał poliwęglanowy PC

Poliwęglan charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i wysoką temperaturę. Materiał ten wytrzymuje bezpośredni kontakt z iskrami spawalniczymi i odpryskami metalu, chroniąc jednocześnie wewnętrzny filtr spawalniczy przed uszkodzeniem.

### Klasa optyczna 1

Najwyższa dostępna klasa optyczna oznacza brak zniekształceń optycznych i maksymalną przejrzystość. W praktyce przekłada się to na zmniejszone zmęczenie wzroku podczas wielogodzinnej pracy spawalniczej i precyzyjne wykonywanie spoin.

### Wymiary 270x140 mm

Standardowy rozmiar zapewniający szerokie pole widzenia w przyłbicy spawalniczej. Powierzchnia ochronna obejmuje obszar twarzy narażony na działanie iskier i promieniowania podczas typowych prac spawalniczych.

### Kompatybilność z przyłbicą YT-73936

Szybka zaprojektowana specjalnie dla modelu przyłbicy YATO YT-73936. Montaż nie wymaga dodatkowych adapterów – element pasuje bezpośrednio do dedykowanych mocowań w konstrukcji przyłbicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73937
Kompatybilność	Przyłbica spawalnicza YATO YT-73936
Materiał	PC (Poliwęglan)
Wymiary	270 x 140 mm
Klasa optyczna	1
Typ elementu	Szybka zewnętrzna ochronna
Producent	YATO

## Zastosowanie szybki ochronnej

- Wymiana zużytej lub porysowanej szybki zewnętrznej w przyłbicy spawalniczej
- Ochrona wewnętrznego filtra spawalniczego przed odpryskami i zabrudzeniami
- Spawanie metodą MIG/MAG w warsztatach samochodowych i ślusarskich
- Spawanie elektrodą otuloną (MMA) w konstrukcjach stalowych
- Spawanie TIG aluminium i stali nierdzewnej
- Prace spawalnicze w budownictwie i montażu konstrukcji
- Konserwacja i naprawy spawalnicze w przemyśle
- Zastosowania hobbystyczne i warsztaty domowe

## Kiedy wymienić szybkę zewnętrzną

---

Regularna wymiana szybki zewnętrznej stanowi element prawidłowej konserwacji przyłbicy spawalniczej. Szybkę należy wymienić, gdy na jej powierzchni pojawią się głębokie rysy ograniczające widoczność, przebarwienia termiczne po kontakcie z gorącymi odpryskami, pęknięcia mechaniczne lub matowienie powierzchni utrudniające ocenę jakości spawania.

### **Znaczenie klasy optycznej w spawalnictwie**

Klasa optyczna 1 jest wymagana w profesjonalnych zastosowaniach spawalniczych. Niższe klasy optyczne (2 lub 3) mogą powodować zniekształcenia obrazu, co prowadzi do błędów w wykonaniu spoin i zwiększonego zmęczenia wzroku. Normy europejskie zalecają stosowanie wyłącznie klasy 1 dla prac wymagających precyzji.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Szybkę zewnętrzną należy regularnie czyścić z pozostałości spawalniczych przy użyciu miękkiej ściereczki. Unikać należy stosowania rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić poliwęglan. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan powierzchni – drobne zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką, natomiast głębsze uszkodzenia wymagają wymiany elementu.

Przechowywanie przyłbicy w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą wydłuża żywotność szybki ochronnej. Poliwęglan jest odporny na uderzenia, jednak należy unikać celowego narażania go na punktowe obciążenia mechaniczne.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowego funkcjonowania przyłbicy spawalniczej YATO YT-73936 wymagany jest także wewnętrzny filtr spawalniczy z odpowiednią stopą zaciemnienia (DIN). Warto rozważyć zakup zestawu zapasowych szybek zewnętrznych, aby zapewnić ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu.