

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybka-ochronna-zewnetrzna-do-przylbicy-yt-73921-5szt-wymiar-12398mm-yt-73924-yato-p-8872.html>



## SZYBKA OCHRONNA ZEWNĘTRZNA DO PRZYŁBICY YT-73921 5SZT. WYMIAR 123\*98MM / YT-73924 / YATO

Cena brutto	<b>12,99 zł</b>
Cena netto	<b>10,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73924</b>
Kod producenta	<b>YT-73924</b>
Kod EAN	<b>5906083739248</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Szybka ochronna zewnętrzna do przyłbicy spawalniczej YT-73924 Yato - 5 sztuk

Wymienna szybka ochronna zewnętrzna dedykowana do przyłbicy spawalniczej Yato YT-73924. Wykonana z nieorganicznego materiału odpornego na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne. Zestaw zawiera 5 sztuk szybek o wymiarach 123x98 mm.

Kompatybilność Yato YT-73924

Wymiary 123 x 98 mm

Materiał Nieorganiczny

Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka szybki ochronnej zewnętrznej

#### Materiał nieorganiczny

Szybka wykonana z nieorganicznego materiału zapewnia zwiększoną odporność na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do standardowych szybek z tworzyw sztucznych. Materiał ten charakteryzuje się większą twardością powierzchni, co

wydłuża okres użytkowania szybki podczas prac spawalniczych i szlifierskich.

### Dedykowana kompatybilność

Szybka zaprojektowana specjalnie do przyłbicy spawalniczej Yato YT-73924. Wymiary 123x98 mm zapewniają precyzyjne dopasowanie do ramy mocującej w przyłbicy. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej przyłbicy, aby upewnić się o zgodności wymiarowej.

### Funkcja ochronna

Zewnętrzna szybka ochronna stanowi pierwszą warstwę zabezpieczenia filtra spawalniczego przed odpryskami, iskrami i pyłem powstającym podczas prac. Chroni kosztowny filtr automatyczny przed uszkodzeniami mechanicznymi, co zmniejsza koszty eksploatacji przyłbicy spawalniczej.

### Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 wymiennych szybek, co pozwala na utrzymanie ciągłości pracy bez konieczności częstego zamawiania części zamiennych. Regularna wymiana zużytej szybki zewnętrznej zapewnia zachowanie pełnej przejrzystości i komfortu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-73921
Kompatybilność	Przyłbica spawalnicza YT-73924
Wymiary szybki	123 x 98 mm
Materiał	Nieorganiczny
Typ szybki	Zewnętrzna ochronna
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ montażu	Wymienne wkładki do ramy przyłbicy

## Zastosowanie szybek ochronnych

- Spawanie metodą MIG/MAG z intensywnym odpryskiwaniem
- Spawanie elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą TIG aluminium i stali nierdzewnej
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów

- 
- Cięcie plazmowe materiałów metalowych
  - Obróbka mechaniczna generująca iskry i odpryski
  - Prace w warunkach zapyłonych wymagające częstej wymiany szybek

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż szybki ochronnej

Szybka montowana jest w zewnętrznej ramie przyłbicy spawalniczej YT-73924. Proces wymiany polega na wyjęciu zużytej szybki z ramy mocującej i włożeniu nowej. Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia ramy jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby utrudnić prawidłowe osadzenie szybki.

### Częstotliwość wymiany

Szybkę zewnętrzną należy wymieniać, gdy jej powierzchnia ulegnie zarysowaniu lub pokryciu nalotem odprysków w stopniu ograniczającym widoczność. Regularna wymiana zewnętrznej szybki ochronnej wydłuża żywotność kosztowniejszego filtra spawalniczego znajdującego się pod nią. W warunkach intensywnej pracy spawalniczej wymiana może być konieczna nawet kilka razy dziennie.

### Czyszczenie szybki

Szybkę można czyścić miękką szmatką z użyciem środków do czyszczenia szkła lub izopropanolu. Należy unikać środków ściernych i ostrych narzędzi, które mogą zarysować powierzchnię. W przypadku trwałych zabrudzeń lub zarysowań zaleca się wymianę szybki na nową z zestawu.

### Produkty powiązane

Do pełnej eksploatacji przyłbicy spawalniczej Yato YT-73924 oprócz szybek zewnętrznych potrzebne mogą być również szybki wewnętrzne oraz filtry spawalnicze o odpowiednim stopniu zaciemnienia. Warto rozważyć zakup kompletnego zestawu części zamiennych w celu zapewnienia ciągłości pracy.