

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybki-zewnetrzne-do-przylbicy-yt-73934-136x122mm-5-szt-yt-73935-yato-p-49157.html>



## szybki zewnętrzne do przyłbicy yt-73934 136x122mm 5 szt. YT-73935 YATO

Cena brutto	<b>9,24 zł</b>
Cena netto	<b>7,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73935</b>
Kod producenta	<b>YT-73935</b>
Kod EAN	<b>5906083099557</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szybki zewnętrzne do przyłbicy spawalniczej YT-73934 136x122mm 5 szt. YATO YT-73935

Wymienne szybki ochronne z poliwęglanu dedykowane do przyłbicy spawalniczej YATO YT-73934. Zabezpieczają filtr spawalniczy przed iskrami, rozpryskami metalu i zadrapaniami podczas prac spawalniczych.

Kompatybilność YATO YT-73934

Wymiary 136x122 mm

Materiał Poliwęglan (PC)

Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka szybek ochronnych YATO YT-73935

#### Zgodność z normą EN 166:2001 F

Certyfikacja FC-6 EN 166:2001 F potwierdza spełnienie europejskich wymogów bezpieczeństwa dla osłon spawalniczych. Oznaczenie F oznacza odporność na uderzenia drobnych cząstek poruszających się z prędkością do 45 m/s, co jest standardem dla prac spawalniczych.

### Materiał poliwęglan (PC)

Poliwęglan charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną przy zachowaniu przezroczystości optycznej. Wytrzymuje temperatury pracy od -40°C do +120°C, co zapewnia stabilność podczas spawania. Materiał nie pęka pod wpływem uderzeń iskier i odprysków metalu.

### Precyzyjne dopasowanie 136x122 mm

Wymiary szybki odpowiadają wymiarom okna filtrującego w przyłbicy YATO YT-73934. Montaż polega na umieszczeniu szybki po zewnętrznej stronie kasety filtra spawalniczego, gdzie pełni funkcję bariery ochronnej przed zanieczyszczeniami.

### Zestaw 5 sztuk

Wielopak umożliwia regularne wymiany w trakcie intensywnej pracy. Uszkodzona lub zabrudzona szybka obniża widoczność obszaru spawania, co może prowadzić do błędów w wykonaniu spoiny. Zapas szybek pozwala utrzymać ciągłość pracy bez przestojów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73935
Producent	YATO
Kompatybilność	Przyłbica spawalnicza YATO YT-73934
Wymiary szybki	136 x 122 mm
Materiał	Poliwęglan (PC)
Norma bezpieczeństwa	FC-6 EN 166:2001 F
Klasa odporności	F (uderzenia małych cząstek do 45 m/s)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ osłony	Szybka zewnętrzna (ochronna)

## Zastosowanie szybek ochronnych

- Spawanie metodą MIG/MAG z intensywnym rozpryskiem metalu
- Spawanie elektrodą otuloną (MMA) generujące żużel i odpryski
- Spawanie TIG ze zmiennym natężeniem prądu
- Cięcie plazmowe metali z wyrzutem gorącego materiału
- Szlifowanie i czyszczenie spoin po spawaniu
- Prace w warunkach przemysłowych z wysoką częstotliwością spawania

- 
- Ochrona filtra spawalniczego przed przedwczesnym zużyciem

### **Kiedy wymienić szybkę zewnętrzną**

Wymiana szybki jest konieczna, gdy jej powierzchnia pokryje się zadrapaniami, nalotem z odprysków metalu lub żużla spawalniczego w stopniu ograniczającym widoczność. Uszkodzenia mechaniczne w postaci pęknięć lub wgniecień również wymagają natychmiastowej wymiany. Regularna kontrola stanu szybki przed rozpoczęciem pracy zapewnia komfort pracy i bezpieczeństwo spawacza.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż szybki zewnętrznej odbywa się poprzez umieszczenie jej w dedykowanym uchwycie po zewnętrznej stronie kasety filtra spawalniczego w przyłbicy YT-73934. Szybka powinna przylegać równomiernie do powierzchni, bez luzów umożliwiających przedostawanie się zanieczyszczeń pod osłonę.

Czyszczenie szybki przeprowadza się miękką, niestrzępiącą się szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, acetonu ani ściernych past polerskich, które mogą uszkodzić strukturę poliwęglanu i obniżyć jego przezroczystość optyczną.

Przechowywanie zapasowych szybek powinno odbywać się w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Temperatura magazynowania nie powinna przekraczać 40°C, aby uniknąć deformacji materiału.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji przyłbicy spawalniczej YATO YT-73934 oprócz szybek zewnętrznych wymagane są również filtry spawalnicze z regulowanym stopniem zaciemnienia oraz szybki wewnętrzne chroniące filtr od strony twarzy spawacza. Kompletny zestaw wymiennych elementów zapewnia ciągłość pracy i utrzymanie parametrów ochronnych zgodnych z normami BHP.