

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybki-ochronne-do-przylbicy-5szt-yt-73929-yato-p-23960.html>

## SZYBKIE OCHRONNE DO PRZYŁBICY 5SZT YT-73929 YATO

Cena brutto	<b>14,43 zł</b>
Cena netto	<b>11,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73929</b>
Kod producenta	<b>YT-73929</b>
Kod EAN	<b>5906083044861</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szybki ochronne do przyłbicy spawalniczej YATO YT-73929 - zestaw 5 sztuk

Zapasy szybki ochronne do przyłbic spawalniczych YATO stanowią element wymienny, który zabezpiecza filtr spawalniczy przed uszkodzeniami mechanicznymi, iskrami oraz zanieczyszczeniami. Zestaw zawiera 5 sztuk szyb, kompatybilnych z wybranymi modelami przyłbic marki YATO i Sthor.

Ilość w zestawie 5 sztuk
Model YT-73929
Producent YATO
Kompatybilność YT-73925, YT-73926, 74484

### Charakterystyka szyb ochronnych do przyłbicy spawalniczej

#### Funkcja ochronna w procesie spawania

Szybka ochronna stanowi zewnętrzną warstwę zabezpieczającą kosztowny filtr spawalniczy przed bezpośrednim kontaktem z iskrami, odpryskami metalu oraz innymi zanieczyszczeniami powstającymi podczas spawania. Dzięki temu wydłuża żywotność filtra automatycznego i redukuje koszty eksploatacji przyłbicy.

### Zestaw 5 sztuk dla ciągłości pracy

Pakiet zawiera 5 zapasowych szyb, co zapewnia długotrwałą eksploatację bez konieczności częstych zakupów. W warunkach intensywnego spawania, gdzie szybka ulega szybkiemu zużyciu, posiadanie zestawu zapasowego eliminuje przestoje związane z brakiem części wymiennych.

### Kompatybilność z modelami YATO i Sthor

Szybki pasują do przyłbic spawalniczych YATO YT-73925, YT-73926 oraz Sthor 74484. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej przyłbicy, ponieważ wymiary i sposób montażu szyb różnią się między producentami i seriami produktów.

### Element wymienny w systemie ochrony wzroku

Regularna wymiana szybki ochronnej jest elementem prawidłowej konserwacji przyłbicy spawalniczej. Zarysowana lub zabrudzona szybka ogranicza widoczność, co wpływa na precyzję pracy i bezpieczeństwo spawacza. Wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-73929
Producent	YATO
Ilość w zestawie	5 sztuk
Typ produktu	Szybka ochronna do przyłbicy spawalniczej
Kompatybilność	YATO YT-73925, YT-73926, Sthor 74484
Kod EAN	5906083044861

## Zastosowanie szyb ochronnych do przyłbic spawalniczych

- Ochrona filtra spawalniczego przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas spawania MIG/MAG
- Zabezpieczenie filtra automatycznego przed odpryskami metalu w spawaniu elektrodą otuloną
- Przedłużenie żywotności kosztownego filtra automatycznego w przyłbicach spawalniczych
- Utrzymanie czystości pola widzenia podczas prac spawalniczych w warunkach przemysłowych
- Wymiana po zarysowaniu lub nadmiernym zabrudzeniu szybki w trakcie intensywnej pracy
- Stosowanie w warsztatach spawalniczych, halach produkcyjnych i na budowach
- Zapewnienie widoczności spawacza w procesach spawania TIG z mniejszą ilością zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja szyb ochronnych

---

### **Kiedy wymienić szybę ochronną**

Szybkę należy wymienić, gdy na jej powierzchni pojawią się zarysowania ograniczające widoczność, trwałe zabrudzenia niemożliwe do usunięcia lub przebarwienia termiczne. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności pracy - przy codziennym spawaniu może to być nawet kilka razy w tygodniu. Regularna wymiana zapobiega pogorszeniu jakości pola widzenia i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### **Weryfikacja kompatybilności przed zakupem**

Przed zamówieniem zestawu szyb należy sprawdzić model posiadanej przyłbicy spawalniczej. Szybki YT-73929 są dedykowane do modeli YATO YT-73925, YT-73926 oraz Sthor 74484. Montaż niekompatybilnej szybki może skutkować nieprawidłowym dopasowaniem, co obniża poziom ochrony. Numer modelu przyłbicy znajduje się zwykle na obudowie lub w dokumentacji produktu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji przyłbicy spawalniczej warto rozważyć także zakup filtrów spawalniczych automatycznych, baterii zasilających oraz zestawów do czyszczenia optyki. Regularnie uzupełniany zapas szyb ochronnych i filtrów zapewnia ciągłość pracy bez przestojów związanych z brakiem części wymiennych.