

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



SZYBKĄ OCHRONNĄ ZEWNĘTRZNA DO PRZYŁBICY YT-73921 5SZT. WYMIAR 123*98MM / YT-73924 / YATO

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

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.