

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybka-zewnetrzna-do-przylbicy-spawalniczej-yato-yt-73930-yt-73931-yato-p-49153.html>



szybka zewnętrzna do przyłbicy spawalniczej Yato YT-73930 YT-73931 YATO

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73931
Kod producenta	YT-73931
Kod EAN	5906083099496
Producent	YATO

Opis produktu

Szybka zewnętrzna do przyłbicy spawalniczej Yato YT-73931

Wymienna szybka ochronna z poliwęglanu przeznaczona do przyłbicy spawalniczej Yato YT-73930. Element zabezpieczający twarz spawacza przed iskrami, rozpryskami metalu i promieniowaniem podczas prac spawalniczych.

Kompatybilność Yato YT-73930

Wymiary 270×125 mm

Materiał Poliwęglan (PC)

Norma EN 166:2001 F

Charakterystyka szybki zewnętrznej Yato YT-73931

Materiał poliwęglanowy PC

Poliwęglan zapewnia odporność mechaniczną na uderzenia i zarysowania, chroniąc jednocześnie szybkę wewnętrzną i filtr spawalniczy przed uszkodzeniami. Materiał PC wytrzymuje kontakt z gorącymi rozpryskami metalu bez pękania.

Norma iFC-1 EN 166:2001 F

Certyfikat EN 166:2001 potwierdza spełnienie europejskich wymogów ochrony oczu. Oznaczenie F wskazuje na odporność na uderzenia cząstek o niskiej energii (45 m/s), typowych podczas spawania. Klasa iFC-1 określa optykę i przepuszczalność światła.

Wymiary 270×125 mm

Standardowy rozmiar szybki zapewnia pełne pokrycie obszaru roboczego przyłbicy Yato YT-73930. Szeroki format 270 mm gwarantuje szerokie pole widzenia bez ograniczeń w obserwacji spoiny i strefy spawania.

Dedykowana kompatybilność

Szybka zaprojektowana specjalnie do modelu przyłbicy Yato YT-73930. Dopasowane wymiary i punkty mocowania zapewniają stabilne osadzenie bez luzów i szczelin, przez które mogłyby przedostawać się iskry.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73931
Przeznaczenie	Przyłbica spawalnicza Yato YT-73930
Wymiary szybki	270×125 mm
Materiał	Poliwęglan (PC)
Norma bezpieczeństwa	iFC-1 EN 166:2001 F
Odporność na uderzenia	Klasa F (45 m/s)
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Producent	Yato

Zastosowanie szybki spawalniczej

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej szybki zewnętrznej w przyłbicy Yato YT-73930
- Ochrona filtra spawalniczego przed iskrami i rozpryskami metalu
- Zabezpieczenie szybki wewnętrznej przed zarysowaniami i zabrudzeniami
- Spawanie łukowe elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą MIG/MAG
- Spawanie TIG (WIG)
- Prace w warsztacie spawalniczym i na budowie
- Spawanie konstrukcji stalowych i elementów metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż szybki

Przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia mocowania w przyłbicy jest czysta. Szybka powinna być osadzona w wyznaczonych punktach mocowania zgodnie z instrukcją przyłbicy YT-73930. Prawidłowo zamontowana szybka nie wykazuje luzów ani prześwitów.

Czyszczenie i przechowywanie

Szybkę z poliwęglanu należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą lub łagodnym detergentem. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić PC. Po zabrudzeniu lub zarysowaniu szybka wymaga wymiany, aby zachować pełną widoczność i bezpieczeństwo podczas spawania.

Częstotliwość wymiany

Szybka zewnętrzna jest elementem eksploatacyjnym i wymaga regularnej wymiany w zależności od intensywności pracy. Przy codziennym spawaniu wymiana może być konieczna co kilka tygodni. Uszkodzona, zarysowana lub nadmiernie zabrudzona szybka ogranicza widoczność i powinna zostać natychmiast wymieniona.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas spawania warto rozważyć: przyłbicę spawalniczą Yato YT-73930, szybki wewnętrzne ochronne, filtry spawalnicze z regulacją stopnia zaciemnienia, rękawice spawalnicze oraz odzież ochronną odporną na iskry i odpryski metalu.

...