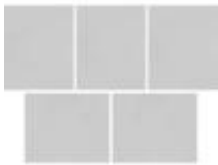


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-filtra-przylbicy-samościeniemniającej-5szt-74439-vorel-p-5131.html>

Ośłona filtra przyłbicy samościeniemniającej 5szt 74439 VOREL

Cena brutto	10,98 zł
Cena netto	8,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74439
Kod producenta	74439
Kod EAN	5906083744396
Producent	Vorel
Wymiary [mm]	90x110
Jednostka	OPA

Opis produktu

Ośłona filtra przyłbicy samościeniemniającej VOREL 74439 - 5 sztuk

Wymienne osłony ochronne do filtrów przyłbic spawalniczych samościeniemniających. Bezbarwne szyby zabezpieczają kosztowny filtr przed uszkodzeniami mechanicznymi, odpryskami i zanieczyszczeniami podczas spawania i szlifowania.

Wymiary osłony 90 × 110 mm

Ilość w zestawie 5 sztuk

Typ Bezbarwna, przezroczysta

Model VOREL 74439

Charakterystyka osłon filtra spawalniczego

Ochrona filtra samościeniemniającego

Ośłona montowana jest bezpośrednio przed filtrem LCD, tworząc barierę ochronną przed odpryskami spawalniczymi, iskrami, pyłem szlifierskim i zarysowaniami. Przedłuża żywotność kosztownego filtra automatycznego, który bez osłony szybko uległby uszkodzeniu.

Przezroczysty materiał bez zabarwienia

Bezbarwne wykonanie szyby nie wpływa na percepcję kolorów ani widoczność obszaru roboczego. Spawacz zachowuje pełną kontrolę nad jakością spoiny i precyzją prowadzenia elektrody bez zniekształceń optycznych.

Uniwersalne wymiary 90×110 mm

Format osłony odpowiada standardowym wymiarom filtrów w przyłbicach spawalniczych samościeniających. Sprawdź wymiary filtra w posiadanej masce przed zakupem - osłona powinna być nieco większa od obszaru aktywnego filtra LCD.

Zestaw 5 sztuk wymiennych

Opakowanie zawiera pięć osłon, co zapewnia możliwość regularnej wymiany w miarę zużycia. Przy intensywnym spawaniu zaleca się wymianę osłony co kilka dni roboczych, aby zachować optymalną widoczność i ochronę filtra.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74439
Wymiary osłony	90 × 110 mm
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ materiału	Przezroczysty, bezbarwny
Przeznaczenie	Osłona filtra przyłbicy samościeniającej
Kompatybilność	Standardowe przyłbice spawalnicze z filtrem 90×110 mm

Zastosowanie osłon ochronnych

- Spawanie metodą MIG/MAG - ochrona przed intensywnymi odpryskami
- Spawanie elektrodą otuloną MMA - zabezpieczenie przed żużłem spawalniczym
- Spawanie metodą TIG - ochrona przed zanieczyszczeniami i zarysowaniami
- Szlifowanie po spawaniu - bariera przed pyłem ściernym i iskrami
- Cięcie plazmowe - osłona przed odpryskami metalu
- Prace przygotowawcze - ochrona filtra podczas czyszczenia elementów
- Spawanie w warunkach przemysłowych przy dużej częstotliwości pracy
- Warsztaty szkoleniowe spawalnicze - częsta wymiana ze względu na intensywne użytkowanie

Użytkowanie i konserwacja

Montaż osłony w przyłbicy spawalniczej

Oslonę montuje się od strony zewnętrznej filtra samościenniającego, zabezpieczając ją klipsami lub ramką mocującą (w zależności od konstrukcji przyłbicy). Przed montażem należy usunąć folię ochronną z obu stron osłony. Sprawdź, czy osłona przylega równomiernie do powierzchni filtra bez luzów.

Kiedy wymienić osłonę ochronną

Oslonę należy wymienić, gdy liczba zarysowań, odprysków lub nalotów spawalniczych zaczyna utrudniać widoczność. Regularna wymiana zapobiega konieczności nadmiernego skupiania wzroku i zmęczenia oczu. W warunkach intensywnego spawania wymiana może być konieczna co 2-3 dni robocze.

Sprawdzanie kompatybilności z przyłbicą

Przed zakupem zmierz wymiary filtra LCD w posiadanej przyłbicy spawalniczej. Osłona 90×110 mm pasuje do większości standardowych masek automatycznych, ale niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów. Osłona powinna zakrywać cały obszar roboczy filtra z niewielkim zapasem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas spawania warto rozważyć: filtry samościenniające LCD (jeśli wymagana wymiana głównego filtra), przyłbice spawalnicze automatyczne VOREL, rękawice spawalnicze skórzane, fartuchy spawalnicze oraz osłony przeciwoodpryskowe do stołów roboczych.

...