

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-szybki-spawalnicych-5szt-110x90mm-g01884-geko-p-34003.html>

Kpl. szybki spawalnicych 5szt. 110x90mm G01884 GEKO

Cena brutto	5,47 zł
Cena netto	4,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01884
Kod producenta	G01884
Kod EAN	5901477165955
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szybki ochronne do masek spawalnicych GEKO G01884

Zestaw 5 wymiennych szybki zewnętrznych w rozmiarze 110×90 mm, które chronią filtry spawalnicych przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami powstającymi podczas spawania.

Wymiary 110 × 90 mm

Ilość w zestawie 5 sztuk

Model G01884

Przeznaczenie Ochrona filtra

Charakterystyka

Ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi

Szybka zewnętrzna stanowi pierwszą barierę ochronną dla kosztownego filtra spawalnicych. Zatrzymuje odpryski stopionego metalu, iskry i drobne cząstki, które mogłyby zarysować lub uszkodzić powierzchnię filtra ciemniącego.

Wymiar standardowy 110×90 mm

Rozmiar 110×90 mm jest jednym z najpopularniejszych wymiarów stosowanych w maskach spawalniczych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary uchwytu w posiadanej masce, aby upewnić się o kompatybilności.

Zestaw 5 sztuk

Komplet zawiera 5 wymiennych szybek, co zapewnia długotrwałą eksploatację. W zależności od intensywności pracy i rodzaju spawania, jedna szybka może wymagać wymiany co kilka dni lub tygodni.

Łatwa wymiana

Szybki zewnętrzne są elementem eksploatacyjnym, zaprojektowanym do szybkiej wymiany bez użycia narzędzi. Regularnie wymienianie zużytych szybek zapewnia dobrą widoczność i bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01884
Producent	GEKO
Wymiary szybki	110 × 90 mm
Ilość w zestawie	5 sztuk
Typ	Szybka ochronna zewnętrzna
Przeznaczenie	Ochrona filtra spawalniczego

Zastosowanie

- Spawanie metodą MIG/MAG z intensywnym powstawaniem odprysków
- Spawanie elektrodą otuloną (MMA)
- Spawanie metodą TIG przy pracach w trudnych warunkach
- Prace spawalnicze w warsztatach mechanicznych
- Spawanie konstrukcji stalowych
- Prace montażowe w terenie
- Szkolenia spawalnicze

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić szybkę ochronną

Szybkę należy wymienić, gdy jej powierzchnia jest pokryta licznymi zarysowaniami, przypalonymi odpryskami lub innymi zanieczyszczeniami, które utrudniają widoczność. Praca z uszkodzoną szybką obniża komfort i bezpieczeństwo spawania.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary uchwytu na szybkę w posiadanej masce spawalniczej. Szybki 110×90 mm pasują do wielu popularnych modeli masek, ale nie są uniwersalne. Niektóre maski wymagają szybek o innych wymiarach, np. 105×50 mm lub 133×114 mm.

Regularna wymiana szybek zewnętrznych wydłuża żywotność filtra spawalniczego i zapewnia optymalną widoczność podczas pracy. Zestaw 5 sztuk pozwala na utrzymanie zapasu wymiennych elementów w warsztacie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: filtry spawalnicze automatyczne, maski spawalnicze GEKO, szybki wewnętrzne (chroniące filtr od strony twarzy), rękawice spawalnicze.