

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-gazowa-mb-36-stozkowa-schmith-5szt-p-58130.html>

Dysza gazowa MB 36 stożkowa Schmith 5szt

Cena brutto	89,96 zł
Cena netto	73,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW DGS.MB36
Kod producenta	SPAW DGS.MB36
Kod EAN	5902004738949
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dysza gazowa MB 36 stożkowa Schmith 5szt

Standardowa dysza gazowa o konstrukcji stożkowej do uchwytów spawalniczych MIG/MAG. Kompatybilna z najpopularniejszymi systemami uchwytów spawalniczych dostępnych na rynku.

Typ konstrukcji **Stożkowa**

Standard **MB 36**

Zawartość opakowania **5 sztuk**

Producent **Schmith**

Charakterystyka

Konstrukcja stożkowa

Klasyczna forma stożkowa zapewnia stabilny przepływ gazu osłonowego oraz lepszą widoczność miejsca spawania. Rozwiązanie sprawdzone w spawaniu pozycyjnym i uniwersalnych zastosowaniach warsztatowych.

Standard MB 36

Oznaczenie MB 36 odnosi się do standardu uchwytów spawalniczych typu Euro — najbardziej rozpowszechnionego systemu montażowego w uchwytach MIG/MAG o średnich i dużych natężeniach prądu.

Szeroka kompatybilność

Dysza współpracuje z uchwytyami wykonanymi według wzoru standardowego, stosowanego przez producentów takich jak Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus czy Bti. Wymiana nie wymaga adaptacji.

Opakowanie zbiorcze

Zestaw zawiera 5 dysz, co pozwala na utrzymanie zapasu części eksploatacyjnych w warsztacie oraz obniża koszty jednostkowe w porównaniu z zakupem pojedynczych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	SPAW DGS.MB36
Typ dyszy	Stożkowa
Standard montażowy	MB 36 (Euro)
Metoda spawania	MIG/MAG
Producent	Schmith
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kompatybilność	Uchwyty Euro: Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus, Bti i inne

Zastosowanie

- Spawanie blach stalowych w warunkach warsztatowych
- Spawanie konstrukcji z użyciem drutów pełnych i proszkowych
- Prace serwisowe i naprawcze w metalurgii
- Spawanie pozycyjne elementów o średniej i dużej grubości
- Zastosowania przemysłowe wymagające standardowych parametrów osłony gazowej
- Wymiana zużytych dysz w uchwytych typu Euro

Jak sprawdzić kompatybilność

Standard MB 36 oznacza, że dysza pasuje do uchwytów spawalniczych typu Euro z gwintem M8 i średnicą wewnętrzną korpusu odpowiadającą normie europejskiej. Jeśli posiadasz uchwyt marki Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus lub Bti — dysza będzie kompatybilna bez konieczności stosowania przejściówek.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza gazowa to element eksploatacyjny, podlegający zużyciu w trakcie pracy. Należy regularnie kontrolować jej stan techniczny — odpryski spawalnicze osadzające się na wewnętrznych ścianach dyszy ograniczają przepływ gazu osłonowego i mogą prowadzić do porowatości spoiny.

Zaleca się czyszczenie dyszy po każdym dłuższym cyklu spawania oraz wymianę w przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych, odkształceń termicznych lub nadmiernego nagromadzenia zanieczyszczeń, których nie da się usunąć mechanicznie.

Przed montażem nowej dyszy warto sprawdzić stan gwintu w uchwycie oraz czystość powierzchni przylegania — zapewni to szczelność połączenia i stabilny przepływ gazu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: tulejki prądowe MB 36, dysze cylindryczne (jeśli pracujesz w trudno dostępnych miejscach), końcówki prądowe w różnych średnicach oraz środki antyodpryskowe do ochrony dyszy przed налипаніем zanieczyszczeń.

...