

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-gazowa-stozek-mb-25-10-szt-schmith-sch06d01002-p-59263.html>

Dysza gazowa stożek MB 25 10 szt. Schmith SCH06D01002

Cena brutto	56,00 zł
Cena netto	45,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH06D01002
Kod producenta	SCH06D01002
Kod EAN	5902004772493
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Dysza gazowa stożkowa MB 25 - zestaw 10 sztuk

Standardowa dysza gazowa o konstrukcji stożkowej do uchwytów spawalniczych MIG/MAG typu MB 25. Kompatybilna z większością popularnych marek uchwytów spawalniczych dostępnych na rynku.

Typ dyszy Stożkowa
Kompatybilność MB 25
Ilość w zestawie 10 szt.
Producent Schmith

Charakterystyka

Konstrukcja stożkowa

Klasyczny kształt stożkowy zapewnia stabilny strumień gazu osłonowego i ułatwia kontrolę obszaru spawania. Geometria stożka umożliwia lepszą widoczność miejsca spawania w porównaniu do dysz cylindrycznych.

Szeroka kompatybilność

Dysza wykonana według standardu MB 25, co oznacza zgodność z uchwytami spawalniczymi produkcji Binzel, Trafimet, Sherman,

Magnum, Spartus, BTI oraz innych producentów stosujących ten wzór konstrukcyjny.

Zestaw ekonomiczny

Opakowanie zawiera 10 dysz, co stanowi praktyczny zapas dla warsztatów spawalniczych. Pozwala na regularne wymiany zużytych elementów bez konieczności częstego zamawiania.

Standardowe zastosowanie

Przeznaczona do typowych prac spawalniczych metodą MIG/MAG, gdzie wymagana jest skuteczna osłona gazowa obszaru spawania. Uniwersalne rozwiązanie dla większości zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH06D01002
Producent	Schmith
Typ dyszy	Stożkowa
Kompatybilność	MB 25 (Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus, BTI i inne)
Metoda spawania	MIG/MAG
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie

- Spawanie metodą MIG/MAG w warunkach warsztatowych
- Prace konstrukcyjne ze stalą węglową
- Spawanie stali nierdzewnej
- Spawanie aluminium i jego stopów
- Konserwacja i naprawa maszyn i urządzeń
- Produkcja konstrukcji stalowych
- Prace remontowe w przemyśle

Jak sprawdzić kompatybilność z uchwytem spawalniczym?

Dysza MB 25 pasuje do uchwytów oznaczonych symbolem MB 25, MB 250 lub Euro 25. Sprawdź oznaczenie na uchwycie spawalniczym lub w dokumentacji urządzenia. W przypadku wątpliwości porównaj wymiary zewnętrzne dyszy z posiadanym elementem lub skonsultuj się z producentem uchwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Dysza gazowa to element zużywalny, który wymaga regularnej wymiany. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności spawania, parametrów prądowych oraz czystości materiału spawanego.

Oznaki konieczności wymiany dyszy obejmują: widoczne odpryski spawalnicze na wewnętrznej powierzchni, deformacje brzegów dyszy, przebarwienia wskazujące na przegrzanie oraz utrudniony przepływ gazu osłonowego. Zanieczyszczona lub uszkodzona dysza prowadzi do niestabilnego strumienia gazu, co pogarsza jakość spoiny i zwiększa ryzyko porowatości.

Przed wymianą dyszy należy upewnić się, że uchwyt spawalniczy jest odłączony od zasilania. Regularnie oczyszczaj dyszę z odprysków za pomocą szczypiec lub drucianej szczotki. Unikaj stosowania nadmiernej siły przy montażu, aby nie uszkodzić gwintu.

Produkty powiązane

Do kompletu z dyszą gazową warto rozważyć: tulejki prądowe MB 25 w odpowiedniej średnicy, oprawki prądowe, przewody gazowe oraz gazy osłonowe dostosowane do spawanego materiału (argon, CO₂, mieszanki).

...