

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-pradowy-mb25-schmith-20szt-p-58132.html>

Łącznik prądowy MB25 Schmith 20szt

Cena brutto	64,01 zł
Cena netto	52,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW ŁP.MB25.
Kod producenta	SPAW ŁP.MB25.
Kod EAN	5902004739045
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik prądowy MB25 Schmith – zestaw 20 sztuk

Element mocujący drutu elektrodowego w uchwytach spawalniczych MIG/MAG. Łącznik wykonany w standardzie Binzel, zapewniający przewodzenie prądu spawalniczego między uchwytem a drutem.

Standard Binzel MB25

Ilość w opakowaniu 20 szt.

Model SPAW ŁP.MB25.

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność ze standardem Binzel

Łącznik wykonany zgodnie ze specyfikacją MB25, co oznacza pełną wymiennność z oryginalnymi częściami Binzel oraz kompatybilnymi uchwytami innych producentów. Dopasowanie wymiarowe zapewnia stabilne połączenie i przewodzenie prądu.

Funkcja przewodzenia prądu

Łącznik stanowi element przewodzący prąd spawalniczy z uchwytu na drut elektrodowy. Materiał i konstrukcja zapewniają niską rezystancję elektryczną, co minimalizuje straty mocy i nagrzewanie się połączenia podczas spawania.

Uniwersalność zastosowania

Pasuje do szerokiej gamy uchwytów spawalniczych MIG/MAG różnych producentów stosujących standard Binzel: Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus, BTI oraz inne kompatybilne modele.

Pakiet ekonomiczny

Zestaw 20 sztuk zapewnia zapas części zamiennych do regularnej wymiany. Łączniki podlegają zużyciu eksploatacyjnemu i wymagają okresowej wymiany dla utrzymania parametrów spawania.

Specyfikacja techniczna

Oznaczenie produktu	Łącznik prądowy MB25
Model	SPAW ŁP.MB25.
Standard	Binzel MB25
Producent	Schmith
Ilość w opakowaniu	20 sztuk
Typ uchwytu	MIG/MAG

Kompatybilność z uchwytami

Łącznik współpracuje z następującymi seriami uchwytów spawalniczych w standardzie Binzel:

- Binzel MIG 15, 24, 25 - uchwyty chłodzone powietrzem do lżejszych prac
- Binzel MIG 36 - uchwyty chłodzone powietrzem o zwiększonej wydajności
- Binzel MIG 401, 501 - uchwyty chłodzone cieczą do intensywnej pracy
- Trafimet - seria uchwytów kompatybilnych z Binzel
- Sherman - uchwyty spawalnicze w standardzie MB
- Magnum - seria profesjonalnych uchwytów MIG/MAG
- Spartus - uchwyty półautomatyczne
- BTI oraz inne marki stosujące standard Binzel MB25

Jak sprawdzić kompatybilność?

Sprawdź oznaczenie na uchwycie lub w dokumentacji technicznej spawarki. Jeśli uchwyt jest opisany jako "Binzel compatible" lub "MB25", łącznik będzie pasował. W razie wątpliwości porównaj wymiary zużytego łącznika z nowym.

Użytkowanie i konserwacja

Łącznik prądowy należy wymieniać regularnie, gdy pojawią się oznaki zużycia:

Kiedy wymienić łącznik: Widoczne uszkodzenia mechaniczne, nadpalenia, luzy w połączeniu z uchwytem, niestabilny łuk spawalniczy, zwiększone nagrzewanie się uchwyty podczas pracy.

Montaż: Wykręć zużyty łącznik z korpusu uchwyty. Wkręć nowy łącznik ręcznie, dokręcając odpowiednim narzędziem bez nadmiernej siły. Upewnij się, że gwint jest czysty i nieuszkodzony.

Przechowywanie: Łączniki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed zanieczyszczeniami. Kontakt z wilgocią i pyłami spawalniczymi może pogorszyć przewodnictwo elektryczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji uchwyty MIG/MAG potrzebne mogą być również: dysze gazowe MB25, końcówki prądowe pod odpowiednią średnicę drutu (0,8 / 1,0 / 1,2 mm), tuleje prowadzące drut oraz sprężyny dociskowe.

...