

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-pradowy-mb36-m8-schmith-20szt-p-58134.html>

Łącznik prądowy MB36 M8 Schmith 20szt

Cena brutto	55,93 zł
Cena netto	45,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW ŁP.MB36/M8.
Kod producenta	SPAW ŁP.MB36/M8.
Kod EAN	5902004739076
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik prądowy MB36 M8 Schmith

Element przewodzący prąd spawalniczy pomiędzy uchwytem MIG/MAG a dyszą gazową. Wykonany w standardzie Binzel, zapewnia kompatybilność z szeroką gamą uchwytów spawalniczych różnych producentów.

Standard Binzel

Gwint M8

Typ uchwytu MB36

Zawartość opakowania 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Standard Binzel

Konstrukcja zgodna z najpopularniejszym standardem w spawalnictwie, co gwarantuje wymiennność z oryginalnymi częściami oraz odpowiednikami innych producentów. Eliminuje problemy z dopasowaniem elementów.

Gwint M8

Rozmiar gwintu M8 to standard dla uchwytów MB36 i podobnych. Zapewnia stabilne mechaniczne połączenie oraz odpowiedni przekrój dla przepływu prądu spawalniczego w zakresie mocy tych uchwytów.

Kompatybilność międzyproducentowa

Pasuje do uchwytów MIG/MAG produkcji Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus, BTI oraz innych marek stosujących standard Binzel. Sprawdza się jako zamiennik oryginalnych części.

Opakowanie zbiorcze

Zestaw 20 sztuk to rozwiązanie dla warsztatów spawalniczych i firm serwisowych. Pozwala na utrzymanie zapasu części eksploatacyjnych bez konieczności częstych zamówień.

Specyfikacja techniczna

Model	SPAW ŁP.MB36/M8
Producent	Schmith
Standard konstrukcji	Binzel
Typ gwintu	M8
Przeznaczenie	Uchwyty MB36 i kompatybilne
Ilość w opakowaniu	20 sztuk

Kompatybilność z uchwytami

Łącznik prądowy MB36 M8 współpracuje z następującymi typami uchwytów spawalniczych w standardzie Binzel:

- Uchwyty MIG 15 (spawanie lekkie, druty do 0,8 mm)
- Uchwyty MIG 24 (zastosowania uniwersalne)
- Uchwyty MIG 25 (warianty chłodzone wodą)
- Uchwyty MIG 36 (spawanie średnie i ciężkie)
- Uchwyty MIG 401 (wersje przemysłowe)
- Uchwyty MIG 501 (spawanie intensywne)
- Odpowiedniki produkcji Trafimet, Sherman, Magnum
- Uchwyty marek Spartus, BTI i innych zgodnych ze standardem Binzel

Jak sprawdzić kompatybilność

Aby upewnić się, że łącznik pasuje do uchwytu, należy sprawdzić oznaczenie typu uchwytu (np. MB36) oraz rozmiar gwintu w miejscu montażu dyszy. Standard Binzel M8 to najczęściej stosowane rozwiązanie w uchwytach średniej mocy.

Użytkowanie i konserwacja

Łącznik prądowy to element zużywalny, wymagający regularnej wymiany w zależności od intensywności pracy. Zużycie objawia się osłabieniem przewodności, przegrzewaniem się połączenia lub trudnościami w utrzymaniu stabilnego łuku spawalniczego.

Zalecenia eksploatacyjne

Regularnie sprawdzać stan gwintu i powierzchni styku z dyszą. Uszkodzony gwint może prowadzić do niestabilnego połączenia elektrycznego i przegrzewania. Wymieniać łącznik przy pierwszych oznakach nadmiernego zużycia lub uszkodzenia mechanicznego.

Przed montażem nowego łącznika oczyścić gniazdo w uchwycie z zanieczyszczeń i pozostałości po poprzednim elemencie. Dokręcać z umiarkowaną siłą — nadmierne dokręcenie może uszkodzić gwint, zbyt luźne połączenie spowoduje przegrzewanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi uchwytów MIG/MAG w standardzie Binzel warto rozważyć również: dysze gazowe MB36, tulejki prądowe pod druty spawalnicze, uchwyty kompletne oraz przewody spawalnicze z odpowiednimi złączami.

...