

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-pradowy-mb401-501-m6-schmith-20szt-p-58135.html>

Łącznik prądowy MB401 501 M6 Schmith 20szt

Cena brutto	81,68 zł
Cena netto	66,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPAW ŁP.MB401/501M6.
Kod producenta	SPAW ŁP.MB401/501M6.
Kod EAN	5902004739083
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik prądowy MB401/501 M6 Schmith

Element przewodzący prąd spawalniczy w uchwyтах MIG/MAG, wykonany w standardzie Binzel. Zapewnia połączenie elektryczne między kablem zasilającym a końcówką prądową.

Standard Binzel

Gwint M6

Kompatybilność MB401/501

Ilość w opakowaniu 20 szt.

Charakterystyka

Standard Binzel

Wykonanie zgodne z najpopularniejszym standardem w spawalnictwie MIG/MAG. Zapewnia wymiennność z oryginalnymi częściami oraz komponentami innych producentów stosujących ten standard, co ułatwia serwisowanie i obniża koszty eksploatacji.

Gwint M6

Metryczny gwint M6 to standardowe połączenie stosowane w uchwyтах MIG/MAG średniej mocy. Umożliwia pewne dokręcenie

końcówki prądowej, minimalizując ryzyko nadmiernego nagrzewania się złącza podczas spawania.

Uniwersalna kompatybilność

Pasuje do szerokiej gamy uchwytów spawalniczych różnych producentów: Binzel, Trafimet, Sherman, Magnum, Spartus, BTI. Eliminuje konieczność dobierania części dedykowanych dla konkretnej marki uchwytu.

Opakowanie zbiorcze

Zestaw 20 sztuk to rozwiązanie dla warsztatów spawalniczych i firm serwisowych. Pozwala na utrzymanie zapasu części eksploatacyjnych bez konieczności częstych zamówień, co jest szczególnie istotne przy intensywnej pracy spawalniczej.

Specyfikacja techniczna

Model	SPAW ŁP.MB401/501M6
Producent	Schmith
Standard wykonania	Binzel
Typ gwintu	M6 (metryczny)
Kompatybilne uchwyty	MB401, MB501
Ilość w opakowaniu	20 sztuk

Zastosowanie

- Uchwyty spawalnicze MIG 15, 24, 25, 36
- Uchwyty MB401 i MB501
- Uchwyty Binzel (wszystkie modele zgodne ze standardem)
- Uchwyty Trafimet kompatybilne z Binzel
- Uchwyty Sherman w standardzie Binzel
- Uchwyty Magnum z gwintem M6
- Uchwyty Spartus kompatybilne
- Uchwyty BTI w standardzie Binzel

Jak sprawdzić kompatybilność?

Łącznik prądowy musi pasować do typu uchwytu oraz średnicy drutu spawalniczego. Standard Binzel z gwintem M6 to najpopularniejsze rozwiązanie w uchwytach średniej mocy (do 300-400A). Przed zakupem warto zweryfikować typ uchwytu w dokumentacji spawarki lub skonsultować się z producentem urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Łącznik prądowy to element eksploatacyjny, który podlega zużyciu w wyniku przepływu prądu spawalniczego oraz narażenia na wysoką temperaturę. Regularna wymiana łącznika zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się uchwytu, co może prowadzić do uszkodzenia innych komponentów.

Oznaki zużycia łącznika to: widoczne przebarwienia, ślady nadpalenia, luzy w połączeniu gwintowym, trudności w dokręceniu końcówek prądowej. W przypadku intensywnego spawania zaleca się kontrolę stanu łącznika co 2-3 miesiące.

Podczas wymiany należy dokręcić łącznik z odpowiednią siłą - zbyt słabe dokręcenie powoduje zwiększenie oporu elektrycznego i nagrzewanie, zbyt mocne może uszkodzić gwint. Przed montażem warto oczyścić powierzchnie styku z zanieczyszczeń i tlenków.

Produkty powiązane

Do kompletu z łącznikiem prądowym przydadzą się: końcówki prądowe M6 w odpowiednich średnicach (0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm), dysze gazowe do uchwytów Binzel, przewodniki drutu spawalniczego oraz tuleje zaciskowe dopasowane do średnicy drutu.

...