

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-spawmaszzen-70-95-spaw-tis112-schmith-p-58144.html>

## GNIAZDO SPAW.MASZ.ŻEŃ. 70-95 SPAW TIS.112 SCHMITH

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>19,77 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>16,07 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>SPAW TIS.112</b>                            |
| Kod producenta   | <b>SPAW TIS.112</b>                            |
| Kod EAN          | <b>5901947621127</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b>                       |

### Opis produktu

#### Gniazdo spawalnicze maszynowe żeńskie 70-95 mm<sup>2</sup> SPAW TIS.112

Gniazdo przyłączeniowe montowane bezpośrednio w obudowie spawarki, przeznaczone do podłączenia przewodów spawalniczych o przekroju 70-95 mm<sup>2</sup>. Stanowi stałą część instalacji spawalniczej po stronie urządzenia.

Typ złącza Gniazdo żeńskie

Przekrój kabla 70-95 mm<sup>2</sup>

Montaż W obudowie spawarki

Model SPAW TIS.112

### Charakterystyka techniczna

#### Typ złącza maszynowego

Gniazdo żeńskie montowane na stałe w spawarce. Przyjmuje wtyk męski znajdujący się na końcu przewodu spawalniczego. Zapewnia szybkie podłączenie i odłączenie kabli bez użycia narzędzi.

#### Zakres przekrojów 70-95 mm<sup>2</sup>

Kompatybilne z przewodami o przekroju od 70 do 95 mm<sup>2</sup>. Większy przekrój oznacza mniejszy opór przewodu i możliwość

przenoszenia wyższych prądów spawalniczych bez nadmiernego nagrzewania się połączenia.

### Pewność połączenia elektrycznego

Konstrukcja gniazda zapewnia stabilny kontakt elektryczny pod obciążeniem. Minimalizuje przejściowy opór połączenia, co przekłada się na mniejsze straty energii i stabilniejszy łuk spawalniczy.

### Montaż w obudowie spawarki

Gniazdo mocowane jest na stałe w panelu spawarki, zazwyczaj w miejscu wyjścia przewodów spawalniczych. Stanowi element infrastruktury spawalniczej po stronie urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Model             | SPAW TIS.112                |
| Typ złącza        | Gniazdo żeńskie (maszynowe) |
| Przekrój przewodu | 70-95 mm <sup>2</sup>       |
| Przeznaczenie     | Montaż w spawarce           |
| Producent         | Schmith                     |

## Zastosowanie

- Montaż w spawarkach transformatorowych
- Instalacja w spawarkach inwertorowych większej mocy
- Wymiana uszkodzonych gniazd w urządzeniach spawalniczych
- Budowa stanowisk spawalniczych z możliwością szybkiej wymiany przewodów
- Modernizacja starszych spawarek
- Zastosowanie w spawarkach przemysłowych

### Kompatybilność z przewodami

Gniazdo współpracuje z wtykami męskimi montowanymi na przewodach spawalniczych o przekroju 70-95 mm<sup>2</sup>. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza w posiadanej spawarce oraz przekrój używanych przewodów. Standardowo gniazda żeńskie montuje się w spawarce, a wtyki męskie na przewodach roboczych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Gniazdo spawalnicze wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać czystość styków oraz brak śladów przegrzania. Zanieczyszczenia i nalot utrudniają przewodzenie prądu i mogą prowadzić do lokalnego przegrzewania się połączenia.

W przypadku zauważalnego luzu w połączeniu wtyk-gniazdo lub śladów nadpalenia, gniazdo należy wymienić. Uszkodzone złącze zwiększa opór przejściowy, co obniża sprawność spawania i może być przyczyną niestabilności łuku.

Montaż gniazda w spawarce powinien być wykonany zgodnie z instrukcją urządzenia. Przed rozpoczęciem prac spawarka musi być odłączona od zasilania.

#### Produkty powiązane

Do kompletu z gniazdem maszynowym potrzebny jest wtyk męski montowany na przewodzie spawalniczym oraz odpowiednie przewody o przekroju 70-95 mm<sup>2</sup>. W ofercie dostępne są również gniazda o innych zakresach przekrojów oraz złącza do podłączenia uchwyty elektrodowego i przewodu masy.

...