

Kod produktu: M-ER70S-6-08-B300

Kod EAN: 5900391251836



**Oznaczenia:**

EN 13479  
EN ISO 14341-A-G 3Si1  
AWS A5.18 ER70S-6

**Dopuszczenia:** TÜV

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Drut spawalniczy ER70S-6 [SG2] D300 15kg 0.8mm</b> M-ER70S-6-08-B300	<b>97,12 zł / szt.</b> VAT 23% 119,46 zł / szt.
<b>Drut spawalniczy ER70S-6 [SG2] D100 1kg 0.8mm</b> M-ER70S-6-08-S100	<b>12,53 zł / szt.</b> VAT 23% 15,41 zł / szt.
<b>Drut spawalniczy ER70S-6 [SG2] D200 5kg 0.8mm</b> M-ER70S-6-08-S200	<b>39,82 zł / szt.</b> VAT 23% 48,98 zł / szt.

## Opis produktu

### Drut spawalniczy SPARTUS® ER70S-6 [SG2]

Miedziowany drut elektrodowy z dodatkiem manganu i krzemu do spawania metodą MIG/MAG, przeznaczony do spawania stali węglowych i niektórych stali niskostopowych. Idealny do stosowania z gazami osłonowymi CO<sub>2</sub> lub mieszankami gazowymi.

Drut spawalniczy SPARTUS® ER70S-6 to przede wszystkim:

- **Wysoka jakość spoin** - zapewnia wytrzymałe i estetyczne połączenia.
- **Ochrona przed korozją** - cienka i jednorodna powłoka miedziana chroni drut przed rdzewieniem, co przedłuża jego trwałość.
- **Zwiększona przewodność elektryczna** - dzięki miedzianej powłoce uzyskujemy stabilny łuk spawalniczy.
- **Uniwersalność** - kompatybilny z różnymi rodzajami gazów osłonowych, co pozwala dostosować go do różnych grubości materiałów bazowych.

Drut znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu:

- **Budownictwo stalowe** - do tworzenia konstrukcji stalowych.
- **Przemysł stoczniowy** - idealny do spawania elementów statków i innych konstrukcji morskich.



- **Przemysł maszynowy** – sprawdza się w produkcji maszyn i urządzeń.
- **Produkcja zbiorników i kotłów** – odpowiedni do spawania elementów narażonych na wysokie ciśnienie i temperatury.
- **Branża motoryzacyjna** – dedykowany do łączenia elementów stalowych w pojazdach

## Parametry techniczne

Przeznaczenie	stal
Typ	ER70S-6
Średnica drutu	0.8mm
Szpula drutu	≤ 15kg / Ø300mm
Waga	15kg