

Kod produktu: **M-ER70S-6-12-S200**

Kod EAN: **5900391251829**



**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] D200 5kg 1.2mm</b> M-ER70S-6-12-S200	<b>37,47 zł / szt.</b> VAT 23% 46,09 zł / szt.
<b>Drut spawalniczy ER70S-6 [SG2] D300 15kg 1.2mm</b> M-ER70S-6-12-B300	<b>91,12 zł / szt.</b> VAT 23% 112,08 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

<b>Przeznaczenie</b>	<b>stal</b>
<b>Typ</b>	<b>ER70S-6</b>
<b>Średnica drutu</b>	<b>1.2mm</b>
<b>Szpuła drutu</b>	<b>≤ 5kg / Ø200mm</b>
<b>Waga</b>	<b>5kg</b>