

Kod produktu: T-ER70S-6-24-500

Kod EAN: 5900391251881



**Oznaczenia:**

EN 13479

EN ISO 14341-A-G 3Si1

AWS A5.18 ER70S-6

**Dopuszczenia:** TÜV

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Pręt spawalniczy ER70S-6 2.4mm 5kg</b> T-ER70S-6-24-500	<b>51,71 zł / opak</b> VAT 23% 63,60 zł / opak

## Opis produktu

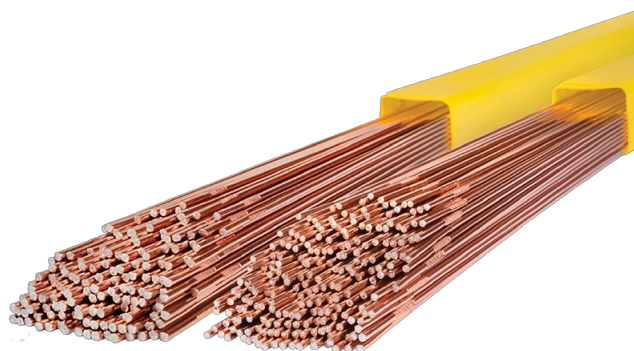
### Pręt spawalniczy SPARTUS® ER70S-6 [SG2]

Miedziowane pręty spawalnicze ER70S-6 z dodatkiem manganu i krzemu to idealny produkt do spawania stali niestopowych, drobnoziarnistych oraz rur.

Szczególnie polecany do zastosowań wymagających precyzji i trwałości.

Pręt spawalniczy SPARTUS® ER70S-6 to przede wszystkim::

- **Zmniejszona ilość żużlu** - czystszy proces spawania i mniejsze wymagania dotyczące obróbki po spawaniu.
- **Gładki osad spawalniczy** - zapewnia estetyczne i trwałe połączenia.
- **Powłoka miedziana** - cienka i jednorodna, zwiększa odporność na rdzewienie oraz wydłuża żywotność produktu.
- **Uniwersalność** - nadaje się do spawania różnych materiałów i konstrukcji.



Drut znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu:

- **Spawanie stali ocynkowanych i wcześniej malowanych** - doskonale do obróbki materiałów powlekanych.
- **Produkcja rurociągów, kotłów i zbiorników** - odpowiedni do stali niskostopowych.
- **Połączenia rur w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, wodnym i gazowym** - idealny do spoin początkowych i wykończeniowych.
- **Spawanie cienkich blach metalowych** - precyzyjne łączenia i minimalne deformacje.
- **Naprawy spawalnicze** - skuteczny w regeneracji i konserwacji elementów metalowych.

## Parametry techniczne

<b>Przeznaczenie</b>	<b>stal</b>
<b>Typ</b>	<b>ER70S-6</b>
<b>Średnica pręta</b>	<b>2.4mm</b>
<b>Waga</b>	<b>5kg</b>