

Kod produktu: T-ER70S-6-20-500

Kod EAN: 5900391251874



## Warianty produktu

| Indeks                                                        | Cena                                                 |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Pręt spawalniczy ER70S-6 2.0mm 5kg</b><br>T-ER70S-6-20-500 | <b>52,29 zł / opak</b><br>VAT 23%<br>64,32 zł / opak |

## Opis produktu

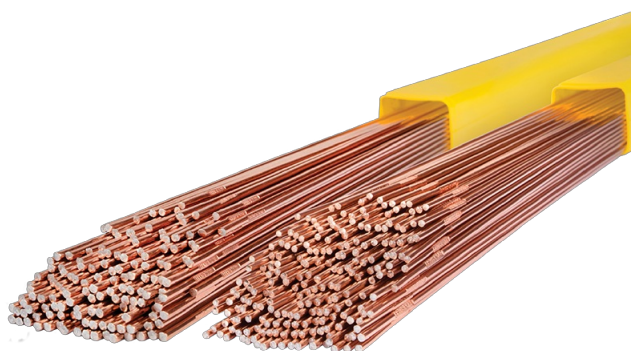
### Pręt spawalniczy SPARTUS® ER70S-6 [SG2]

Miedziowane pręt spawalniczy 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>2.0mm</b>   |
| <b>Waga</b>           | <b>5kg</b>     |