



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-rutylove-lincoln-omnia-46-2-5x350-4-8kg-p-3747.html>

## Elektrody rutylove Lincoln Omnia 46 2,5x350 4,8kg



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>112,50 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>91,46 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy | <b>609060</b>           |
| Kod producenta   | <b>609060</b>           |
| Kod EAN          | <b>5907707905407</b>    |
| Producent        | <b>LINCOLN ELECTRIC</b> |

### Opis produktu

Elektroda rutyłowa ogólnego przeznaczenia do spawania we wszystkich pozycjach

Odpowiednia do „czystych” stali konstrukcyjnych (2,0, 2,5, 3,2 mm)

Szczególnie zalecana do spawarek transformatorowych z niskimi wartościami napięcia stanu jałowego (min. OCV 42 V)

Granica plastyczności Re [N/mm<sup>2</sup>]: **>330**

Wytrzymałość Rm [N/mm<sup>2</sup>]: **470-600**

Wydłużenie A5 [%]: **>17**

Udarność Av [J]: **>47J (0°C)**

Typ elektrody (otuliny): **rutyłowa**

Suszenie: 110stC / 1h

Skład chemiczny: C: 0,06%, Si: 0,45%, Mn: 0,50%

#### Zastosowanie:

Stale konstrukcyjne: **S185, S235, S275**

Staliwo: **GP240R**

Rury: **L210, L240, L290, X42, X46, P235 P275**

Blachy okrętowe: **A, B, D**

Stal na kotły i zbiorniki ciśnieniowe: **P235, P265, P295**

Stal drobnoziarnista: **S275**