

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/elektroda-rutylova-esab-ok-4600-2-5-mm-p-7413.html>

## Elektroda rutylova Esab OK 46.00 2,5 mm



Cena	<b>182,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ELE 2.5 OK</b>
Kod EAN	<b>7330129237029</b>

### Opis produktu

#### Esab elektroda rutylova OK 46.00 2,5 mm

**Elektroda rutylova Esab OK 46.00** o wymiarach 2,5 x 350 mm to wysokiej jakości materiał pomocniczy do spawania. Ta unikatowa elektroda została zaprojektowana przez renomowaną firmę Esab, znaczącego producenta sprzętu spawalniczego.

Elektroda OK 46.00 została stworzona do spawania różnych rodzajów stali, zarówno niskowęglowych, niskostopowych, jak i niektórych stopów żelaza. Wykorzystuje się ją w różnych pozycjach spawania, z wyjątkiem pionowej z góry w dół. Jest idealnym materiałem do spawania w pozycjach poziomych, pochyłych i pionowych. Gruboootulona elektroda do spawania konstrukcji ze stali niskowęglowych obciążonych statycznie i dynamicznie (konstrukcje stalowe, budowlane, instalacje przemysłowe, itp.).

Elektroda Esab OK 46.00 charakteryzuje się rutyłową otuliną, która zapewnia stabilność łuku i doskonałą kontrolę nad spoiną. Jest to elektroda przeznaczona zarówno do spawania prądem stałym, jak i przemiennym, co czyni ją elastycznym narzędziem dla różnych warunków spawania.

Parametry wytrzymałościowe elektrody OK 46.00 są imponujące. Posiada granicę plastyczności na poziomie 420 MPa oraz wytrzymałość na rozciąganie wynoszącą 505 MPa. Wydłużenie elektrody wynosi 28%, a jej udarność sięga 40J, co świadczy o doskonałej wytrzymałości i elastyczności spoin.

Ta elektroda jest także wyjątkowo łatwa w użyciu, co sprawia, że jest doskonałym wyborem zarówno dla doświadczonych spawaczy, jak i dla początkujących.

#### Cechy charakterystyczne Esab OK 46.00:

- Prąd spawania i biegunowość: stały lub przemienny.
- Pozycje spawania: wszystkie z wyjątkiem pionowej z góry w dół.

#### Dane techniczne Esab OK 46.00:

- Średnica: 2,5 mm
- Długość: 350 mm
- Otulina: rutylova
- Prąd spawania AC DC+-: 60 - 100 A
- Ilość w opakowaniu: 312 szt.
- Waga: 5,5 kg

**Właściwości Esab OK 46.00:**

- Granica plastyczności: 420MPa
- Wytrzymałość na rozciąganie: 505MPa
- Wydłużenie: 28%
- Udarność: 40J