

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/elektroda-rutylowa-esab-ok-4600-3-25-mm-p-7409.html>

Elektroda rutyłowa Esab OK 46.00 3,25 mm



Cena	164,02 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ELE 3.25 OK
Kod producenta	OK 46.00 3.2
Kod EAN	7330129237067

Opis produktu

Esab elektroda rutyłowa OK 46.00 3,25 mm

Elektroda rutyłowa Esab OK 46.00 3,25 mm to wysokiej jakości elektroda przeznaczona do spawania konstrukcji ze stali niskowęglowych, które są obciążone statycznie i dynamicznie. Doskonale sprawdza się w różnych zastosowaniach, takich jak konstrukcje stalowe, budowlane czy instalacje przemysłowe.

Elektroda może być stosowana zarówno przy prądzie spawania stałym, jak i przemiennym. Doskonale radzi sobie w różnych pozycjach spawania, z wyjątkiem pionowej z góry w dół. Posiada otulinę rutyłowo-celulozową, która zapewnia stabilny łuk i łatwość obsługi.

Elektroda ma średnicę 3,25 mm i długość 350 mm. Prąd spawania AC DC+- wynosi od 80 do 150 A. W opakowaniu znajduje się 189 sztuk elektrod o łącznej wadze 5,5 kg.

Pod względem właściwości mechanicznych, elektroda ma granicę plastyczności wynoszącą 400 MPa, wytrzymałość na rozciąganie wynoszącą 510 MPa, wydłużenie na poziomie 28% oraz udarność wynoszącą 70J. Zapewnia to trwałe i wytrzymałe spawy o wysokiej jakości.

Elektroda rutyłowa Esab OK 46.00 3,25 mm to wysoko jakościowy materiał dodatkowy, który spełni oczekiwania doświadczonych spawaczy, jak i dla początkujących. Dzięki swoim parametrom technicznym i wytrzymałości, jest doskonałym wyborem do różnorodnych zastosowań w branży stalowej i budowlanej.

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: 3,25mm
- Długość: 350mm
- Otulina: rutyłowa
- Prąd spawania AC DC+-: 80 - 150 A
- Ilość w opakowaniu: 189 szt.
- Opakowanie: 5,5 kg

Właściwości mechaniczne:

- Granica plastyczności: 400MPa
- Wytrzymałość na rozciąganie: 510MPa
- Wydłużenie: 28%
- Udarność: 70J