



LINCOLN[®]
ELECTRIC

OMNIA 46

Najlepsza na rynku elektroda rutyłowa
Lepsza niż kiedykolwiek



OMNIA 46

AWS A5.1 E6013
ISO 2560-A E 42 0 R 11

LINCOLN
ELECTRIC

■ Doskonałe efekty pracy z elektrodą Omnia 46 2.0



**Elektroda
rutylowa nr 1
Lincoln Electric
od 30 lat!**

- Odpowiednia do wszystkich pozycji spawania = ułatwia pracę w terenie i na budowie!
- Doskonałe zajarzenie łuku = odpowiednia dla spawaczy o różnym poziomie doświadczenia! Doskonała do spoin szczepnych i niewielkich napraw!
- Optymalne usuwanie żużla = redukcja przeróbek!
- Minimalna ilość odprysków, doskonała zwilżalność i pełna kontrola jeziora spawalniczego = wysoka estetyka!
- Szeroka gama opakowań
- Również mała średnica (1,6 mm) = ceniona przez amatorów i majsterkowiczów
- Pełna dostępność



OMNIA 46

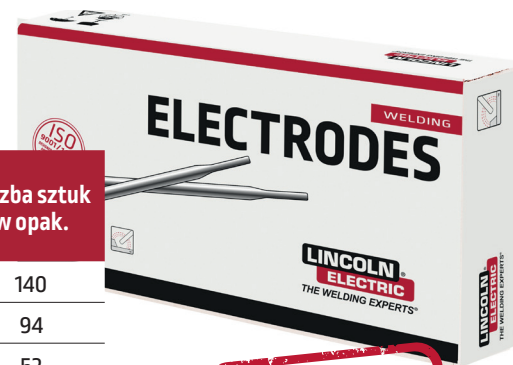
AWS A5.1 E6013
ISO 2560-A E 42 0 R 11

LINCOLN
ELECTRIC

Kupuj tyle, ile chcesz

Pełny asortyment średnic i długości

Indeks	Nazwa	Średnica	Długość	Opakowanie	Ciężar opakowania [kg]	Liczba sztuk w opak.
599993-1	OMNIA 46	1.60	250	LINC-PACK	0,8	140
609068	OMNIA 46	2.00	300	LINC-PACK	1	94
609070	OMNIA 46	2.50	350	LINC-PACK	1	52
609093	OMNIA 46	3.20	350	LINC-PACK	1	33
800358-1	OMNIA 46	2.50	350	CBOH	2,1	110
800372-1	OMNIA 46	3.20	350	CBOH	2,3	75
599993	OMNIA 46	1.60	250	CBOX	0,8	130
609059-1	OMNIA 46	2.00	300	CBOX	4,0	390
609060	OMNIA 46	2.50	350	CBOX	4,8	250
609061	OMNIA 46	3.20	350	CBOX	5,3	175
609062	OMNIA 46	3.20	450	CBOX	6,2	150
609063	OMNIA 46	4.00	350	CBOX	5	102
609064	OMNIA 46	4.00	450	CBOX	5,9	93
609065	OMNIA 46	5.00	450	CBOX	5,8	56



**Elektroda
rutylowa nr 1
Lincoln Electric
od 30 lat!**

Zalety:

- Elektroda rutyłowa ogólnego przeznaczenia do spawania we wszystkich pozycjach, doskonale sprawdza się w pozycji pionowej z dołu do góry oraz w pozycji podolnej.
- Odpowiednia do stali konstrukcyjnych „czystych” oraz z nalotem rdzy.
- Elektrody o mniejszej średnicy są doskonałe dla amatorów i majsterkowiczów
- Minimalna ilość odprysków, doskonała zwilżalność i pełna kontrola jeziorka spawalniczego
- Bardzo miękki łuk, z minimalną ilością odprysków, dobra kontrola, zapewnia doskonały wygląd lica spoiny
- Możliwość zasilania ze źródła transformatorowego z min. napięciem stanu jałowego (min. OCV 42 V)

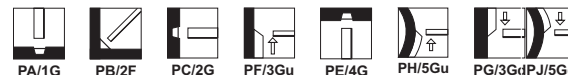
Typowy skład chemiczny stopiwa (% wag.)

C	Mn	Si
0.06	0.5	0.45

Właściwości mechaniczne stopiwa

Re, MPa	Rm, MPa	A, %	CVN @0°C, J
460	570	27	65

Pozycje spawania (ISO/ASME)



POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric® jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń spawalniczych, materiałów spawalniczych oraz urządzeń do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów, a nawet przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Odpowiadamy na zapytania naszych klientów na podstawie informacji przez nich przekazanych oraz według najlepszej wiedzy na temat rozpatrywanego zastosowania, jaką posiadamy w danym momencie. Nie jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku. Nie gwarantujemy tego w szczególności, gdy potrzeby klienta zbytnio odbiegają od standardu zastosowań. W związku z tym Lincoln Electric nie jest w stanie zagwarantować tego rodzaju porad i nie ponosi odpowiedzialności za tego rodzaju informacje czy porady. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. Nie możemy udzielić jakiegokolwiek wyraźnej lub domniemanej gwarancji, która mogłaby powstać w wyniku udzielenia informacji lub porady, w tym wszelkiej domniemanej gwarancji handlowej lub jakiegokolwiek gwarancji przydatności do konkretnego celu klienta.

Lincoln Electric jest odpowiedzialnym producentem, ale wybór i wykorzystanie produktów sprzedanych przez Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i wyłącznie klient jest za to odpowiedzialny. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku i zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lincolnelectric.eu.



www.lincolnelectric.eu

LINCOLN
ELECTRIC