

LINC TORCH™

Seria LINC TORCH Lincoln Electric – to gama palników TIG chłodzonych cieczą lub powietrzem, która pozwoli dobrać odpowiednie urządzenie do każdego zadania. Duży wybór głowic pozwala wybrać optymalny palnik do wszelkich prac spawalniczych – małe i lekkie modele nadają się do spawania cienkich blach oraz gdy jest utrudniony dostęp, modele standardowe – dla pozostałych zastosowań. Szeroki zakres dysz ceramicznych umożliwia spawanie w wąskich szczelinach, wysoką obciążalność i dużą prędkość

przepływu gazu. Wszystkie palniki mogą być wyposażone w zawór, który zapewnia laminarny przepływ gazu. Pozwala to na lepszą ochronę jeziora spawalniczego, a jednocześnie zmniejsza zużycie gazu i związane z tym koszty.

Linc Torch to palnik zaprojektowany z maksymalną dbałością o szczegóły. Ergonomiczny uchwyt, przegub kulowy na końcu uchwytu i elastyczne przewody spawalnicze sprawiają, że praca z nim jest łatwa i przyjemna.

Zalety

- Zakres oferty pokrywa potrzeby niemal wszystkich aplikacji.
- Wysoka jakość wykonania, zgodna ze standardami Lincoln Electric
- Ergonomiczna rękojeść zapewnia komfort codziennej pracy.
- Wygodny, ruchomy przegub kulowy, umieszczony na końcu uchwytu.
- Komplet solidnych i elastycznych przewodów.
- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi materiałami spawalniczymi.
- Spełniają normy CE IEC60974-1 i EN50078.



Rękojeść z dźwignią



Przegub kulowy



Ergonomiczna rękojeść



LT 17 G, chłodzenie powietrzem



LT 17 G – standardowy korpus palnika



z dźwignią

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 17 G 4 m ergonomiczny	K10513-17-4	140A DC
LT 17 G 8 m ergonomiczny	K10513-17-8	
LT 17 G 4 m, z dźwignią	K10513-17-4F	100A AC
LT 17 G 8 m, z dźwignią	K10513-17-8F	@ 35%
Zestaw akcesoriów 1,6-2,4 mm	KP10516-11	

LT 9 G, LT 17 G, chłodzenie powietrzem



LT 9 G – krótki korpus palnika



z dźwignią

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 9 G 4 m ergonomiczny	K10513-9-4	110A DC
LT 9 G 8 m ergonomiczny	K10513-9-8	
LT 9 G 4 m z dźwignią	K10513-9-4F	80A AC
LT 9 G 8 m z dźwignią	K10513-9-8F	@ 35%
Zestaw akcesoriów 1,0-1,6 mm	KP10516-9	

LT 17 GV, zawór ręczny, chłodzenie powietrzem



LT 17 GV – standardowy korpus palnika

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 17 GV 4 m pol. 10-25	K10513-17-4VS	140A DC
LT 17 GV 8 m pol. 10-25	K10513-17-8VS	
LT 17 GV 4 m pol. 35-50	K10513-17-4V	100A AC
LT 17 GV 8 m pol. 35-50	K10513-17-8V	@ 35%
Zestaw akcesoriów 1,6-2,4 mm	KP10516-11	

LT 26 G, chłodzenie powietrzem



LT 26 G – standardowy korpus palnika

z dźwignią

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 26 G 4 m ergonomiczny	K10513-26-4	180A DC
LT 26 G 8 m ergonomiczny	K10513-26-8	
LT 26 G 4 m, z dźwignią	K10513-26-4F	130A AC
LT 26 G 8 m, z dźwignią	K10513-26-8F	@ 35%
Zestaw akcesoriów 2,4-3,2mm	KP10516-12	

LT 18 SC, chłodzenie wodą



NOWOŚĆ!

LT 18 SC

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 18 SC 4 m ergonomiczny	K10513-18SC-4	400A DC 280A AC @ 100%
LT 18 SC 8 m ergonomiczny	K10513-18SC-8	

Palniki z giętkim korpusem



Typ palnika LT 9	Indeks	Typ palnika LT 17	Indeks	Typ palnika LT 26	Indeks
LT 9 G Flex 4 m ergonomiczny	K10513-9-4X	LT 17 G Flex 4 m ergonomiczny	K10513-17-4X	LT 26 G Flex 4 m ergonomiczny	K10513-26-4X
LT 9 G Flex 8 m ergonomiczny	K10513-9-8X	LT 17 G Flex 8 m ergonomiczny	K10513-17-8X	LT 26 G Flex 8 m ergonomiczny	K10513-26-8X
LT 9 G Flex 4 m, z dźwignią	K10513-9-4FX	LT 17 G Flex 4 m, z dźwignią	K10513-17-4FX	LT 26 G Flex 4 m, z dźwignią	K10513-26-4FX
LT 9 G Flex 8 m, z dźwignią	K10513-9-8FX	LT 17 G Flex 8 m, z dźwignią	K10513-17-8FX	LT 26 G Flex 8 m, z dźwignią	K10513-26-8FX

LT 20 W, chłodzenie wodą



LT 20 W – krótki korpus palnika

z dźwignią

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 20 W 4 m ergonomiczny	K10513-20-4	220A DC
LT 20 W 8 m ergonomiczny	K10513-20-8	
LT 20 W 4 m, z dźwignią	K10513-20-4F	160A AC
LT 20 W 8 m, z dźwignią	K10513-20-8F	@ 100%
Zestaw akcesoriów 1,6-2,4mm	KP10516-10	

LT 18 W, chłodzenie wodą



LT 18 W – standardowy korpus palnika

z dźwignią

Produkt	Indeks	Prąd (A)
LT 18 W 4 m ergonomiczny	K10513-18-4	320A DC
LT 18 W 8 m ergonomiczny	K10513-18-8	
LT 18 W 4 m, z dźwignią	K10513-18-4F	230A AC
LT 18 W 8 m, z dźwignią	K10513-18-8F	@ 100%
Zestaw akcesoriów 1,6-2,4mm	KP10516-11	

Elektrody wolframowe bez składników radioaktywnych



Szeroka gama elektrod wolframowych, nie zawierająca pierwiastków radioaktywnych (toru). Zapewnia wysoką trwałość i znakomite parametry spawania, bez problemów związanych z promieniowaniem.

- Wydłużona żywotność
- Mniejsza średnica przy takim samym prądzie spawania
- Nie wymaga częstego ostrzenia
- Łatwy zapłon
- Wysoka stabilność łuku



Indeks: L=150 mm	Indeks: L=175 mm	Średnica (mm)	Sztuk w opak.
2124905	2124058	1,0	10
2124916	2124069	1,6	10
2124927	2124074	2,0	10
2124938	2124080	2,4	10
2124949	2124091	3,2	10
2124960	2124102	4,0	5
2124971	2124113	4,8	5
2124410	2124300	1,0	10
2124421	2124311	1,6	10
2124432	2124322	2,0	10
2124443	2124333	2,4	10
2124454	2124344	3,2	10
2124465	2124355	4,0	5
2124476	2124366	4,8	5
2124806	2105479	1,0	10
2124817	2105396	1,6	10
2124828	2105417	2,0	10
2124839	2105414	2,4	10
2124850	2105419	3,2	10
2124861	2105480	4,0	5
2124872	2105481	4,8	5
2124707	2104797	1,0	10
2124718	2103864	1,6	10
2124729	2103868	2,0	10
2124740	2103865	2,4	10
2124751	2103866	3,2	10
2124762	2103867	4,0	5
2124773	2103869	4,8	5
2124608	2124509	1,0	10
2124619	2124520	1,6	10
2124630	2124531	2,0	10
2124641	2124542	2,4	10
2124652	2124553	3,2	10
2124663	2124564	4,0	5
2124674	2124575	4,8	5

TYP	KOLOR	ZASTOSOWANIE
WP – 100% wolframu	zielony	Nikiel, brąz, stopy niklu, aluminium, stopy aluminium, magnez, stopy magnezu
WR2 – z tlenkami	turkusowy	Aluminium, stal, stal nierdzewna, miedź, mosiądz
WLa15 – z lantanem	złoty	Aluminium, stopy aluminium, stal nierdzewna, miedź, brąz, tytan
WCe20 – z cerem	szary	Stal niskostopowa, stal nierdzewna, brąz, miedź, tytan
WZr8 – z cyrkonem	biały	stopy aluminium, stopy magnezu