


Uchwyty chłodzone cieczą

LG 410 W

Zastosowanie*	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Drut rdzeniowy (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■

Dysza gazowa	Opis	indeks	Ø	opakowanie
	Stożkowa	KP10461-5	16mm	
	Mocno stożkowa	KP10461-10	14mm	
	Cylindryczna	KP10460-5	20mm	10szt.
	Spawanie punktowe	KPP10463-5	20mm	

LG 410 W
 LG410 G 3M K10413-410-3M
 LG410 G 4M K10413-410-4M
 LG410 G 5M K10413-410-5M




Dane techniczne	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	350A 100%	400A 100%
Zakres średnic drutu	0,8-1,6mm	
Chłodzenie	Ciecz	min 15l/min

Części

		
Łącznik prądowy M8 KP10456-2	Łącznik prądowy M6 KP10455-4	Dyfuzor gazu KP10408-WT
10 szt./opak.	10 szt./opak.	10 szt./opak.

LG 500 W

Zastosowanie*	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Drut rdzeniowy (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■

Dysza gazowa	Opis	indeks	Ø	opakowanie
	Stożkowa	KP10461-5	16 mm	
	Mocno stożkowa	KP10461-10	14 mm	
	Cylindryczna	KP10460-5	20 mm	10szt.
	Spawanie punktowe	KPP10463-5	20 mm	

LG 500 W
 LG500 G 3M K10413-500-3M
 LG500 G 4M K10413-500-4M
 LG500 G 5M K10413-500-5M



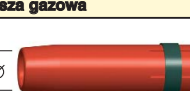
Dane techniczne	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	450A 100%	500A 100%
Zakres średnic drutu	0,8-1,6mm	
Chłodzenie	Ciecz	min 15l/min

Części

		
Łącznik prądowy M8 KP10456-2	Łącznik prądowy M6 KP10455-4	Dyfuzor gazu KP10408-WT
10 szt./opak.	10 szt./opak.	10 szt./opak.

LG PP300 G / 400 W

Zastosowanie*	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■

Dysza gazowa	Opis	indeks	Ø	opakowanie
	Stożkowa	KP10461-3	16 mm	
	Mocno stożkowa	KP10461-8	12 mm	
	Cylindryczna	KP10460-3	20 mm	10pcs
	Spawanie punktowe	KP10463-3	20 mm	
	Stożkowa	KP10461-5	16 mm	
	Mocno stożkowa	KP10461-10	14 mm	
	Cylindryczna	KP10460-5	20 mm	10pcs
	Spawanie punktowe	KPP10463-5	20 mm	

Dane techniczne

LG PP300 G

LG PP300 G 8 metrów	K10413-PPA
Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy	350A 100% 400A 100%
Zakres sred. drutu	0,8-2,4mm
Chłodzenie	Ciecz min 12l/min

LG PP400 W

LG PP400 W 8 metrów	K10413-PPW
Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy	250A 60% 280A 60%
Zakres sred. drutu	0,8-1,2mm
Chłodzenie	Gaz min 12l/min

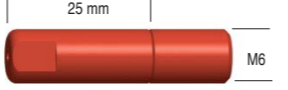


Części LG PP300 G

		
Łącznik prądowy M8 KP10456-1	Łącznik prądowy M6 KP10455-2	Dyfuzor gazu KP10405-WT
10 szt./opak.	10 szt./opak.	10 szt./opak.




Części LG PP400 W

		
Łącznik prądowy M8 KP10456-2	Łącznik prądowy M6 KP10455-4	Dyfuzor gazu KP10408-WT
10 szt./opak.	10 szt./opak.	10 szt./opak.

Końcówki prądowe

25 mm	28 mm	30 mm
		
ECU ▲	CuCrZr ■	ECU ▲
ECU ALU	CuCrZr ■	ECU ▲
ECU ALU	CuCrZr ■	ECU ▲
Opak.	Opak.	Opak.
0,6 KP10440-06	KP10440-06C	
0,8 KP10440-08	KP10440-08C	KP10441-08
1,0 KP10440-10	KP10440-10C	KP10441-10
1,2 KP10440-12	KP10440-12C	KP10441-12
1,4		KP10441-14
1,6		KP10441-16
LG140/150 G	LG 250/240/260	LG 360/420/PP300G LG410/500/PP400G

Prowadnice

Zastosowanie*	Ø	3m	4m	5m	Opak.
	0,6-0,9	KP10412-3M	KP10412-4M	KP10412-5M	1 szt.
	0,8-1,0	KP10413-3M	KP10413-4M	KP10413-5M	1 szt.
	1,0-1,2	KP10414-3M	KP10414-4M	KP10414-5M	1 szt.
	1,4-1,6	KP10415-3M	KP10415-4M	KP10415-5M	1 szt.
	0,8-1,0	KP10409-3M	KP10409-4M	KP10409-5M	1 szt.
	1,0-1,2	KP10410-3M	KP10410-4M	KP10410-5M	1 szt.
	1,4-1,6	KP10411-3M	KP10411-4M	KP10411-5M	1 szt.
	0,6-0,9	KP10422-3M	KP10422-4M	KP10422-5M	1 szt.
	1,0-1,2	KP10418-3M	KP10418-4M	KP10418-5M	1 szt.
	1,2-1,6	KP10420-3M	KP10420-4M	KP10420-5M	1 szt.
	1,0-1,2	KP10425-3M	KP10425-4M	KP10425-5M	1 szt.
	1,2-1,6	KP10427-3M	KP10427-4M	KP10427-5M	1 szt.

United Kingdom: Lincoln Electric (UK) Ltd.
 Tel: +44 114 287 2401 Fax: +44 114 287 2582

Belgium: Lincoln Smitweld Belgium
 Tel: +32 2 377 00 71 Fax: +32 2 378 18 77

France: Lincoln Electric France SA
 Tel: +33 232 11 40 40 Fax: +33 232 11 40 11

Germany: Lincoln Smitweld G.m.b.H
 Tel: +49 201 896 280 Fax: +49 201 896 2831

Italy: Lincoln Electric Italia, SRL
 Tel: +39 010 754 111 Fax: +39 010 754 1150

The Netherlands: Lincoln Smitweld B.V.
 Tel: +31 24 352 29 11 Fax: +31 24 352 22 02

Denmark: Lincoln Electric Nordic
 Tel: +45 86 26 51 00 Fax: +45 86 26 51 50

Spain: Lincoln KD, Sa
 Tel: +34 93 685 9600 Fax: +34 93 685 9610

Poland: Lincoln Electric Bester S.A.
 Tel: +48 746 46 1100 Fax: +48 746 46 1082

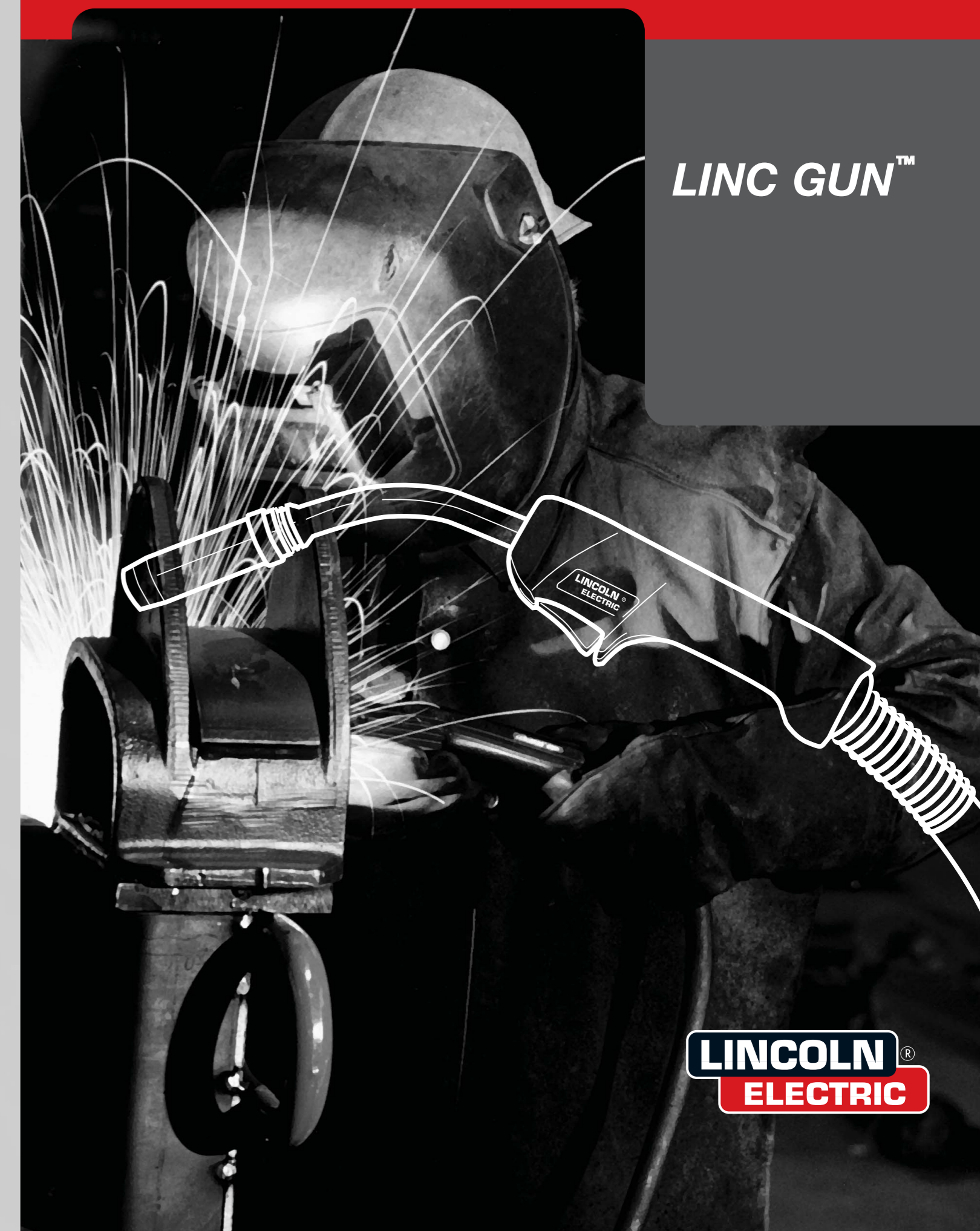
Other countries: Lincoln Electric Europe B.V.
 Tel: +31 24 352 29 27 Fax: +31 24 352 29 29

Dystrybutor:



www.lincolnelectriceurope.com

Lincoln Electric Bester SA



LINC GUN™



Produkty

LINC GUN™

Lincoln Electric oferuje kompletną gamę uchwytów spawalniczych pod nazwą LINC GUN. Zakres oferty pokrywa potrzeby niemal wszystkich aplikacji. Zgodnie z europejskim standardem do wyboru są uchwyty chłodzone gazem i cieczą, o różnych długościach, w zależności od potrzeb. W standardzie wyposażone są one w ergonomiczną rękojeść, sprężyny zabezpieczające na obu końcach przewodu, teleskopowe styki i „kulowe” przeguby na końcu rękojeści. Oczywiście wytwarzane są one zgodnie z wysokimi standardami Lincolna i wszystkimi Europejskimi wymogami.



LINC GUN™ Product Range

- LINC GUN 140 G
- LINC GUN 150 G
- LINC GUN 250 G
- LINC GUN 240 G
- LINC GUN 260 G
- LINC GUN 360 G
- LINC GUN 420 G
- LINC GUN 410 W
- LINC GUN 500 W
- LINC GUN PP300 G
- LINC GUN PP400 W

Zalety

- ✓ Kompletny typoszereg dla każdej aplikacji spawalniczej
- ✓ Wysoka jakość zgodna ze standardami Lincolna
- ✓ Ergonomiczna rękojeść umożliwiającą komfortową pracę
- ✓ Unikalny przegub „kulowy” ułatwiający pracę w każdej pozycji
- ✓ Dwie metalowe sprężyny zapewniające optymalne zabezpieczenie przewodu spawalniczego
- ✓ Teleskopowe styki doskonale współpracujące z gniazdem Euro
- ✓ Przewód spawalniczy odporny na działanie wysokich temperatur w trudnych warunkach pracy
- ✓ Części szybko zużywające się odpowiadające standardom
- ✓ Spełniają normy CE IEC 60974-7 i EN50078



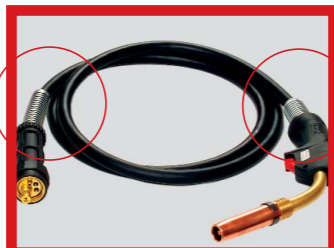
➤ Ergonomiczna rękojeść



➤ Elastyczny przegub „kulowy”



➤ Teleskopowe styki



➤ Dwie sprężyny

Uchwyty chłodzone gazem

LG 140/150 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,6	■	■	
	0,8	■		
	1,0	▲		
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■		
	1,0	▲		
	1,2			

LG 140 G

LG140 G 3M* K10413-14D
 LG140 G 3M K10413-14-3M
 LG140 G 4M K10413-14-4M
 LG140 G 5M K10413-14-5M

LG 150 G

LG150 G 3M* K10413-15-3M
 LG150 G 4M K10413-15-4M
 LG150 G 5M K10413-15-5M

Dane techniczne

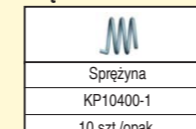
LG 140 G/LG 150 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	140A 60%/150A 60%	160A 60%/180A 60%
Zakres średnic drutu	0,6-1,0mm	
Chłodzenie	Gaz min 6l/min / min 8l/min	

Dysza gazowa

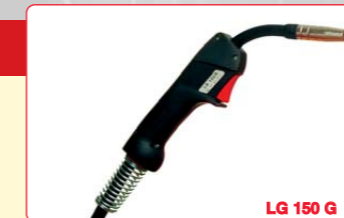


Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10461-1	12 mm	
Mocno stożkowa	KP10461-6	9,5 mm	
Cylindryczna	KP10460-1	16 mm	10szt.
Butelkowa	KP10462-1	13 mm	
Spawanie punktowe	KP10463-1	16 mm	

Części



Sprężyna
 KP10400-1
 10 szt./opak.



LG 150 G

* podłączenie bezpośrednie

LG 250 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	
	1,0	■		
	1,2	■		
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■		
	1,0	■		
	1,2	■		

LG 250 G

LG250 G 3M K10413-25-3M
 LG250 G 4M K10413-25-4M
 LG250 G 5M K10413-25-5M

Dane techniczne

LG 250 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	200A 60%	230A 60%
Zakres średnic drutu	0,8-1,2mm	
Chłodzenie	Gaz min 10l/min	

Dysza gazowa



Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10461-2	15 mm	
Mocno stożkowa	KP10461-7	11 mm	
Cylindryczna	KP10460-2	20 mm	10szt.
Butelkowa	KP10462-2	14 mm	
Spawanie punktowe	KP10463-2	18 mm	

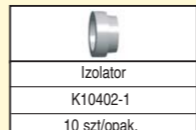
Części



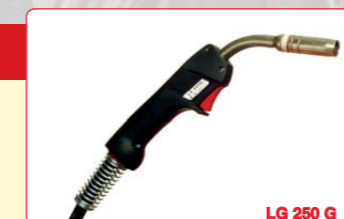
Sprężyna
 KP10401-1
 10 szt./opak.



Łącznik dyszy gazowej M5
 K10403-1
 5 szt./opak.



Izolator
 K10402-1
 10 szt./opak.



LG 250 G

LG 240 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity(80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■		
	1,2	■		
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	▲	▲
	1,0	■		
	1,2	■		

LG 240 G

LG240 G 3M K10413-24-3M
 LG240 G 4M K10413-24-4M
 LG240 G 5M K10413-24-5M

Dane techniczne

LG 240 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	220A 60%	250A 60%
Zakres średnic drutu	0,8-1,2mm	
Chłodzenie	Gaz min 12l/min	

Dysza gazowa



Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10461-5	16 mm	
Mocno stożkowa	KP10461-10	14 mm	
Cylindryczna	KP10460-5	20 mm	10szt.
Spawanie punktowe	KP10463-5	20 mm	

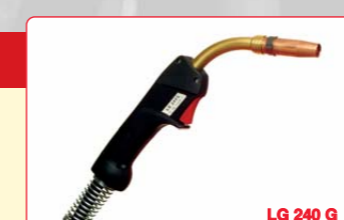
Części



Łącznik prądowy M6
 KP10455-1
 10 szt./opak.



Dyfuzor gazu
 KP10404-WT
 10 szt./opak.



LG 240 G

* Uwaga: Zalecenia bazują na standardowych aplikacjach przemysłowych. Produkty mogą być również odpowiednie do niestandardowych zastosowań, ale z zachowaniem specyficznych parametrów. Zapytaj regionalnego przedstawiciela Lincolna lub dystrybutora o więcej informacji lub poradę. Zapytaj Lincolna!

■ = doskonały/zalecany ▲ = trafny/opcjonalny
 ■▲ = Chłodz. powietrze ■▲ = Chłodz. cieczą

Uchwyty chłodzone gazem

LG 260 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	▲
	1,2	■	■	
	1,2	■	■	
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	▲	▲
	1,2	■		
	1,2	■		
Aluminium (100% Ar)	1,0		▲	▲
	1,2			
	1,2			
	1,6			

LG 260 G

LG260 G 3M K10413-26-3M
 LG260 G 4M K10413-26-4M
 LG260 G 5M K10413-26-5M

Dane techniczne

LG 260 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	260A 60%	290A 60%
Zakres średnic drutu	0,8-1,2mm	
Chłodzenie	Gaz min 12l/min	

Dysza gazowa



Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10461-5	16 mm	
Mocno stożkowa	KP10461-10	14 mm	
Cylindryczna	KP10460-5	20 mm	10szt.
Spawanie punktowe	KP10463-5	20 mm	

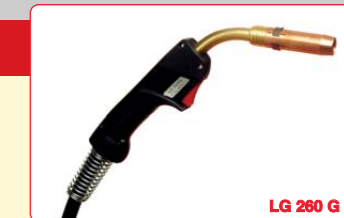
Części



Łącznik prądowy M6
 KP10455-3
 10 szt./opak.



Dyfuzor gazu
 KP10406-WT
 10 szt./opak.



LG 260 G

LG 360 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	▲	■
	1,2	■	■	■
Drut rdzeniowy (80%Ar/20%CO ₂)	1,4		▲	
	1,6			
	1,6			
	1,6			
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	▲	▲
	1,2	■		
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	1,2		▲	▲
	1,2			
	1,6			

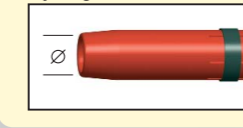
LG 360 G

LG360 G 3M K10413-36-3M
 LG360 G 4M K10413-36-4M
 LG360 G 5M K10413-36-5M

Dane techniczne

LG 360 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	335A 60%	350A 60%
Zakres średnic drutu	0,8-1,2mm	
Chłodzenie	Gaz min 12l/min	

Dysza gazowa



Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10461-3	16mm	
Mocno stożkowa	KP10461-8	12 mm	
Cylindryczna	KP10460-3	20 mm	10szt.
Spawanie punktowe	KP10463-3	20 mm	

Części



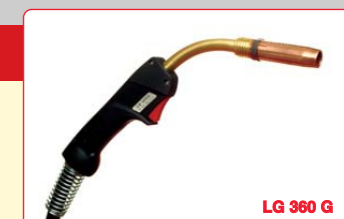
Łącznik prądowy M6
 KP10456-1
 10 szt./opak.



Łącznik prądowy M6
 KP10455-2
 10 szt./opak.



Dyfuzor gazu
 KP10405-WT
 10 szt./opak.



LG 360 G

LG 420 G

Zastosowanie*

	Ø	Łuk krótki STT®	Łuk natryskowy	Puls
Drut lity (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,2	■	■	■
Drut rdzeniowy (80%Ar/20%CO ₂)	1,4		■	■
	1,6		■	■
	1,6		■	■
	1,6		■	■
Stal stopowa (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	▲	▲
	1,2	■		
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	1,2		■	■
	1,2		■	■
	1,6		■	■

LG 420 G

LG420 G 3M K10413-42-3M
 LG420 G 4M K10413-42-4M
 LG420 G 5M K10413-42-5M

Dane techniczne

LG 420 G	Mix gaz (M21)	100% CO ₂
Cykl pracy (10min 40C°)	380A 60%	430A 60%
Zakres średnic drutu	1,0-1,6mm	
Chłodzenie	Ciecz min 15l/min	

Dysza gazowa



Opis	indeks	Ø	opakowanie
Stożkowa	KP10465-1	16 mm	
Mocno stożkowa	KP10465-3	14 mm	2szt.
Cylindryczna	KP10464-1	19 mm	