


Torches refroidies eau

LG 410 W

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulse
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,4	■	■	■
Fil fourré (80%Ar/20%CO ₂)	1,2	■	■	■
	1,4	■	■	■
	1,6	■	■	■
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	1,2		■	■
	1,6		■	■

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-5	16mm	10pcs
	Très conique	KP10461-10	14mm	
	Cylindrique	KP10460-5	20mm	
	Pour pointage	KPP10463-5	20mm	




LG 410 W

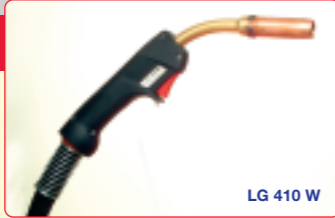
LG410 G 3M K10413-410-3M
 LG410 G 4M K10413-410-4M
 LG410 G 5M K10413-410-5M

Caractéristiques techniques

	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	350A 100%	400A 100%
Diamètre fil	0,8-1,6mm	
Refroidissement	Eau	min 15l/min

Pièces d'usure


		
Support tube contact M8 KP10456-2 10 pcs/étui	Support tube contact M6 ▲ KP10455-4 10 pcs/étui	Diffuseur gaz KP10408-WT 10 pcs/étui



LG 410 W

LG 500 W

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulse
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,4	■	■	■
Fil fourré (80%Ar/20%CO ₂)	1,2	■	■	■
	1,4	■	■	■
	1,6	■	■	■
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	1,2		■	■
	1,6		■	■

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-5	16 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-10	14 mm	
	Cylindrique	KP10460-5	20 mm	
	Pour pointage	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

Caractéristiques techniques

	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	450A 100%	500A 100%
Diamètre fil	0,8-1,6mm	
Refroidissement	Eau	min 15l/min

Pièces d'usure

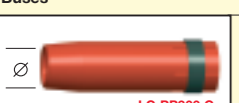
		
Support tube contact M8 KP10456-2 10 pcs/étui	Support tube contact M6 ▲ KP10455-4 10 pcs/étui	Diffuseur gaz KP10408-WT 10 pcs/étui



LG 500 W

LG PP300 G / 400 W

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulse
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,4	■	■	■
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	1,2		■	■
	1,6		■	■

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-3	16 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-8	12 mm	
	Cylindrique	KP10460-3	20 mm	
	Pour pointage	KPP10463-3	20 mm	

Caractéristiques techniques

LG PP300 G

LG PP300 G 8 mètres K10413-PPA




	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur marche	350A 100%	400A 100%
Diamètre fil	0,8-2,4mm	
Refroidissement	Gaz	min 12l/min

LG PP400 W




LG PP400 W 8 mètres K10413-PPW


	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche	250A 60%	280A 60%
Diamètre fil	0,8-1,2mm	
Refroidissement	Eau	min 12l/min

Pièces d'usure

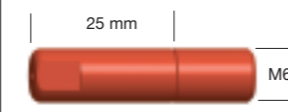
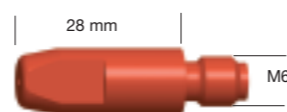
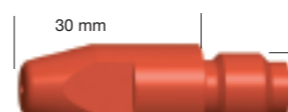
		
Support tube contact M8 KP10456-1 10 pcs/étui	Support tube contact M6 ▲ KP10455-2 10 pcs/étui	Diffuseur gaz KP10405-WT 10 pcs/étui

Pièces d'usure



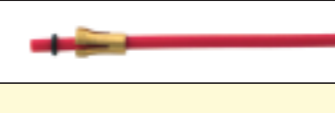

		
Support tube contact M8 KP10456-2 10 pcs/étui	Support tube contact M6 ▲ KP10455-4 10 pcs/étui	Diffuseur gaz KP10408-WT 10 pcs/étui

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-5	16 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-10	14 mm	
	Cylindrique	KP10460-5	20 mm	
	Pour pointage	KPP10463-5	20 mm	

Tubes Contact

	25 mm	28 mm	30 mm	
				
	ECU ▲	CuCrZr ■	ECU ▲	ECU ALU
0,6	KP10440-06	KP10440-06C		
0,8	KP10440-08	KP10440-08C	KP10441-08	KP10441-08A
1,0	KP10440-10	KP10440-10C	KP10441-10	KP10441-10A
1,2	KP10440-12	KP10440-12C	KP10441-12	KP10441-12A
1,4			KP10441-14	KP10441-14A
1,6			KP10441-16	KP10441-16A
	LG140/150 G		LG 250/240/260 G	
			LG 360/420/PP300 G LG410/500/PP400 W	

Gaines

Application*	Ø	3M	4M	5M	Etui
	0,6-0,9	KP10412-3M	KP10412-4M	KP10412-5M	1 pcs
	0,8-1,0	KP10413-3M	KP10413-4M	KP10413-5M	1 pcs
	1,0-1,2	KP10414-3M	KP10414-4M	KP10414-5M	1 pcs
	1,4-1,6	KP10415-3M	KP10415-4M	KP10415-5M	1 pcs
	0,8-1,0	KP10409-3M	KP10409-4M	KP10409-5M	1 pcs
	1,0-1,2	KP10410-3M	KP10410-4M	KP10410-5M	1 pcs
	1,4-1,6	KP10411-3M	KP10411-4M	KP10411-5M	1 pcs
	0,6-0,9	KP10422-3M	KP10422-4M	KP10422-5M	1 pcs
	1,0-1,2	KP10418-3M	KP10418-4M	KP10418-5M	1 pcs
	1,2-1,6	KP10420-3M	KP10420-4M	KP10420-5M	1 pcs
	1,0-1,2	KP10425-3M	KP10425-4M	KP10425-5M	1 pcs
	1,2-1,6	KP10427-3M	KP10427-4M	KP10427-5M	1 pcs

Lincoln Electric France

BP 214
 76121 Le Grand Quevilly Cedex
 France
 Tél : 02 32 11 40 40
 Fax : 02 32 11 40 11
 e-mail : infofr@lincolnelectric.fr

Lincoln Smitweld Belgium

Avenue Paul Gilson Laan 470
 B - 1620 Drogenbos
 Belgique
 Tél.: + 32 2 3770071
 Fax : + 32 2 3781877

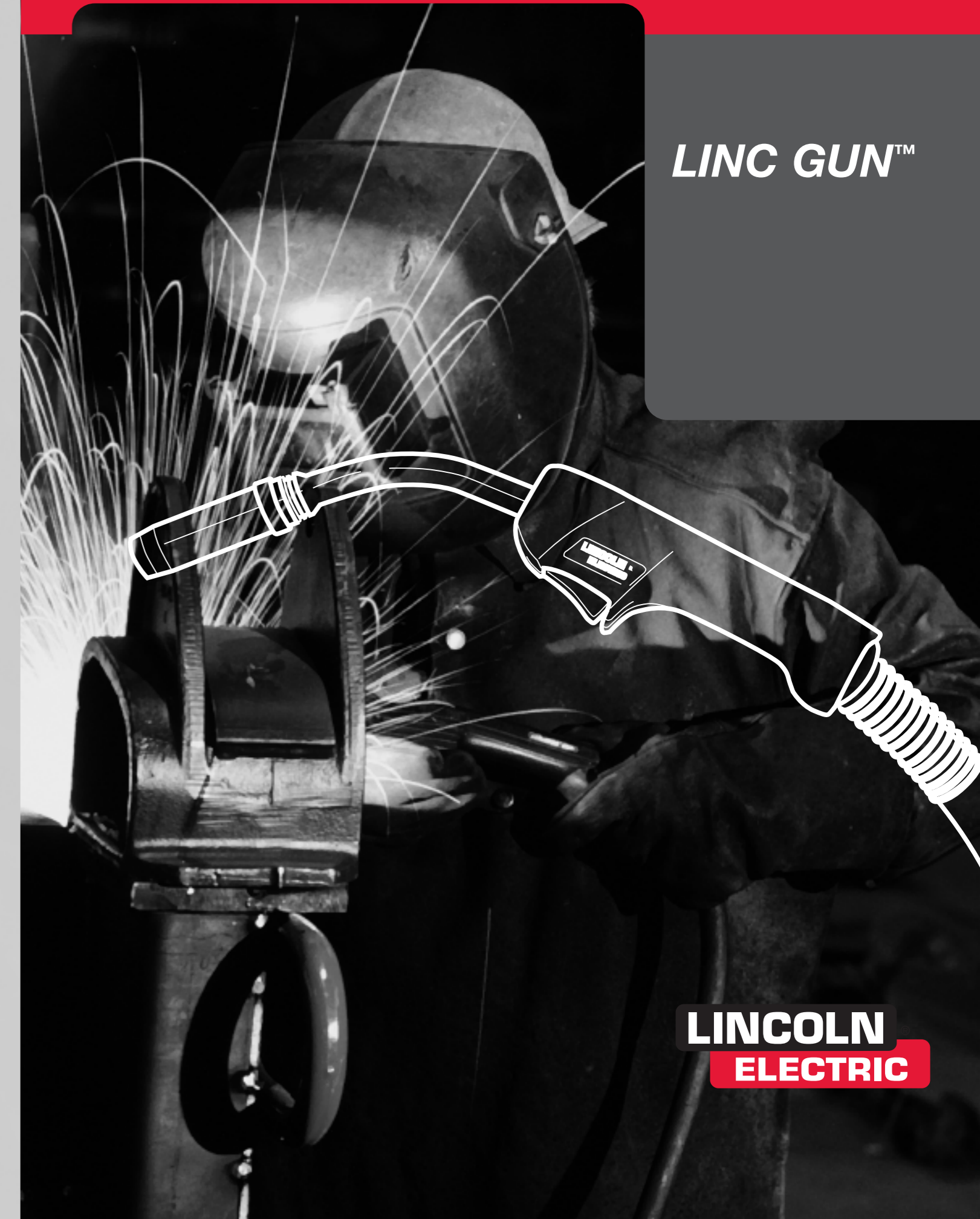
LINCOLN
 ELECTRIC

www.lincolnelectriceurope.com

Cachet du distributeur :

Lincoln Electric Europe

LINC GUN™



LINCOLN
 ELECTRIC

Gamme

LINC GUN™

La gamme Linc Gun™ Lincoln Electric offre une gamme complète de torches de soudage. Quelle que soit votre application, il y aura toujours une torche parfaitement adaptée à votre travail. Cette gamme européenne comprend des versions à refroidissement par air et par eau dans une variété de longueurs adaptées à votre demande. Ces torches sont équipées d'une poignée ergonomique, d'un ressort des deux côtés du câble, de plots rétractables et d'une articulation par rotule au niveau de la poignée. Ces produits sont fabriqués selon les exigences haute qualité de Lincoln et respectent scrupuleusement les classifications européennes.



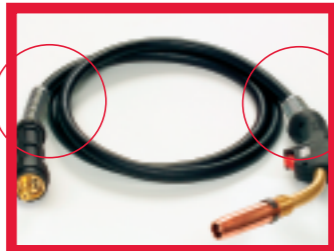
>> Poignée ergonomique



>> Articulation rotule*



>> Plots rétractables



>> 2 ressorts

Avantages

- ✓ Gamme complète pour toutes vos applications
- ✓ Un produit de haute qualité construit selon les exigences Lincoln
- ✓ Une poignée ergonomique pour une prise en main confortable
- ✓ Une articulation du câble par rotule pour des opérations toutes positions facilitées
- ✓ Deux ressorts en métal pour une protection optimale du câble
- ✓ Des plots rétractables pour un contact électrique fiable
- ✓ Des gaines tressées résistant à de hautes températures
- ✓ Des pièces d'usure au standard européen
- ✓ Conformité aux normes CE IEC 60974-7 et EN50078

Torches refroidies air

LG 140/150 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,6	■	■	
	0,8	■		
	1,0	▲		
Inox (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



LG 150 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-1	12 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-6	9,5 mm	
	Cylindrique	KP10460-1	16 mm	
	Bottle	KP10462-1	13 mm	
	Pour pointage	KP10463-1	16 mm	

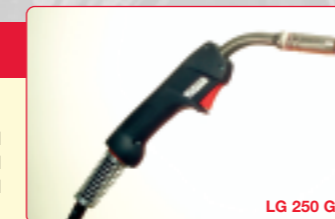
Caractéristiques techniques		
LG 140 G/LG 150 G	Mélange de gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	140A 60%/150A 60%	160A 60%/180A 60%
Diamètre de fil	0,6-1,0mm	
Refroidissement	Air	min 6l/min / min 8l/min

Pièces d'usure	
	Ressort
KP10400-1	10 pcs/étui

LG 250 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	
	1,0	■		
	1,2	■		
	1,2	■		
Inox (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



LG 250 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-2	15 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-7	11 mm	
	Cylindrique	KP10460-2	20 mm	
	Bottle	KP10462-2	14 mm	
	Pour pointage	KP10463-2	18 mm	

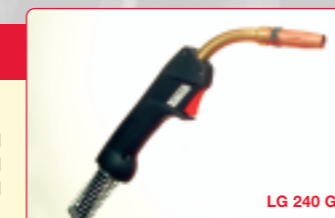
Caractéristiques techniques		
LG 250 G	Mélange de gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	200A 60%	230A 60%
Diamètre de fil	0,8-1,2mm	
Refroidissement	Air	min 10l/min

Pièces d'usure		
	Ressort	KP10401-1
	Support buse M6	KP10403-1
	Douille isolante	KP10402-1
		10 pcs/étui
		5 pcs/étui
		10 pcs/étui

LG 240 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■		
	1,2	■		
	1,2	■		
Inox (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



LG 240 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-5	16 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-10	14 mm	
	Cylindrique	KP10460-5	20 mm	
	Pour pointage	KP10463-5	20 mm	

Caractéristiques techniques		
LG 240 G	Mélange de gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	220A 60%	250A 60%
Diamètre de fil	0,8-1,2mm	
Refroidissement	Air	min 12l/min

Pièces d'usure	
	Support tube contact M6
KP10455-1	10 pcs/étui
	Diffuseur gaz
KP10404-WT	10 pcs/étui

* Note: Ces recommandations sont basées sur des applications et un usage industriel standards. Ces produits peuvent convenir pour des applications exceptionnelles mais suivant des paramètres bien spécifiques. Contactez votre représentant Lincoln pour des informations plus précises. Ask Lincoln!

■ = Excellent/Recommandé ▲ = bon/option
 ■▲ = Refr. air ■▲ = Refr. eau

Torches refroidies air

LG 260 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	▲	▲
	1,2	■		
	1,2	■		
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	▲	▲
	1,2	■		
Aluminium (100% Ar)	1,0		▲	▲
	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



LG 260 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-5	16 mm	10pcs
	Très conique	KP10461-10	14 mm	
	Cylindrique	KP10460-5	20 mm	
	Pour pointage	KP10463-5	20 mm	

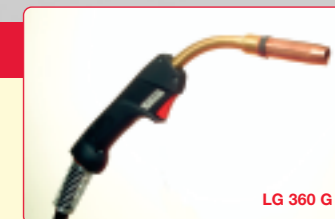
Caractéristiques techniques		
LG 260 G	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	260A 60%	290A 60%
Diamètres de fil	0,8-1,2mm	
Refroidissement	Air	min 12l/min

Pièces d'usure	
	Support tube contact M6
KP10455-3	10 pcs/étui
	Diffuseur gaz
KP10406-WT	10 pcs/étui

LG 360 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	▲	■
	1,2	■		■
Fil fourré (80%Ar/20%CO ₂)	1,4		▲	
	1,6			
	1,6			
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	▲	▲
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	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



LG 360 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10461-3	16mm	10pcs
	Très conique	KP10461-8	12 mm	
	Cylindrique	KP10460-3	20 mm	
	Pour pointage	KP10463-3	20 mm	

Caractéristiques techniques		
LG 360 G	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	335A 60%	350A 60%
Diamètres de fil	0,8-1,2mm	
Refroidissement	Air	min 12l/min

Pièces d'usure		
	Support tube contact M8	KP10456-1
		10 pcs/étui
	Support tube contact M6	KP10455-2
		10 pcs/étui
	Diffuseur gaz	KP10405-WT
		10 pcs/étui

LG 420 G

Application*				
Symbol	Ø	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
	1,2	■	■	■
Fil fourré (80%Ar/20%CO ₂)	1,4		■	■
	1,6			
	1,6			
Inox (98%Ar/2%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
Aluminium (100%Ar)	1,0		▲	▲
	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



LG 420 G

Buses	Description	Réf. pièce	Ø	Qté /étui
	Conique	KP10465-1	16 mm	2pcs
	Très conique	KP10465-3	14 mm	
	Cylindrique	KP10464-1	19 mm	

Caractéristiques techniques		
LG 420 G	Mélange gaz (M21)	100% CO ₂
Facteur de marche (10min 40C°)	380A 60%	430A 60%
Diamètre de fil	1,0-1,6mm	
Refroidissement	Air	min 15l/min

Pièces d'usure	
	Support tube contact M8
KP10456-3	10 pcs/étui
	Diffuseur de gaz
KP10408-WT	10 pcs/étui