
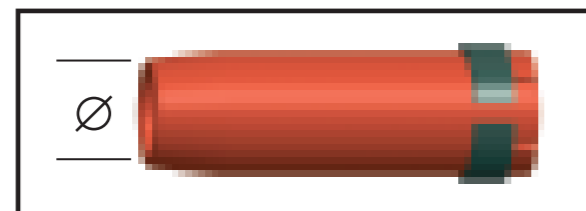


LG 420 G

Application*

	∅	Short Arc STT®	Spray Arc	Pulsé
MIG/MAG (80%Ar/20%CO ₂)	0,8	■	■	■
	1,0	■	■	■
	1,2	■	■	■
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		■	■

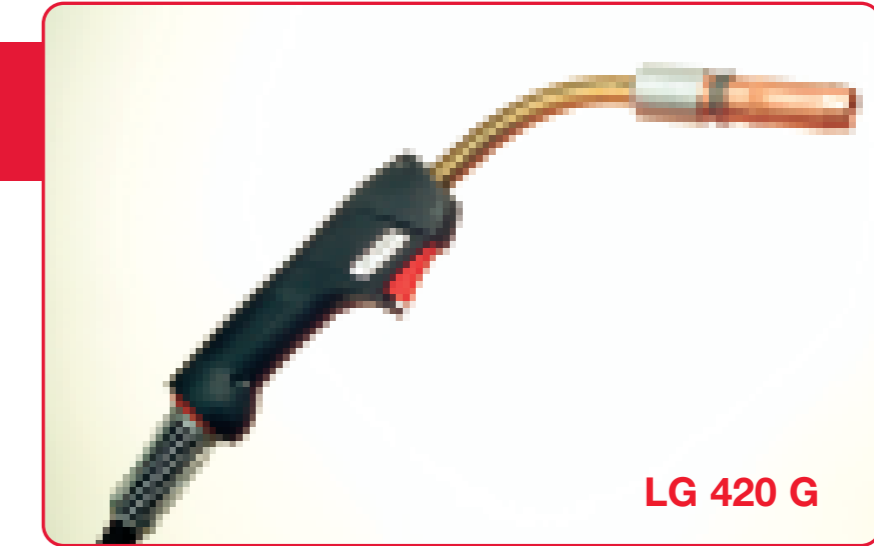
Buses



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

LG 420 G

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




LG 420 G

Caractéristiques techniques

	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