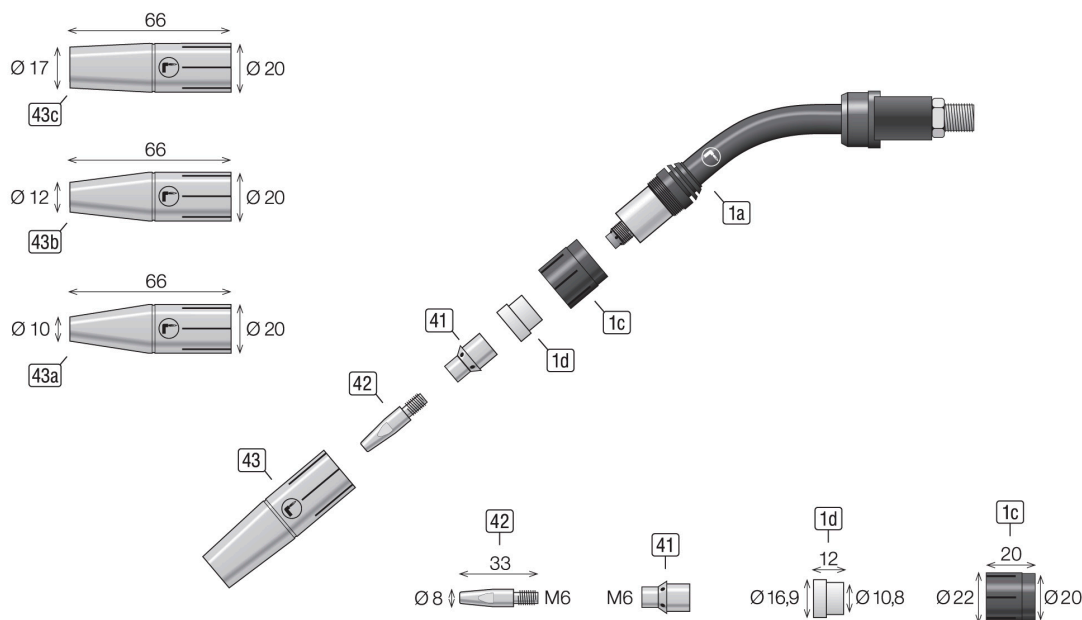




Fiche technique

Torche RM230L



00.DBL-M.F001.RM230L

04-2018

Components

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1a	Col de sygne RM230L refroidi avec de l'air	M.F001.RM230L

Équipement

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1c	Manchon de retenue i \varnothing 20mm a \varnothing 22mm L=20mm RM230L/250W	M.F002.0201
1d	Bague isolante i \varnothing 10,8mm a \varnothing 16,9mm L=12mm RM230L/250W	M.F002.0101
41	Support tube contact M6 SW12 L=24mm RM230L/250W	M.F002.0301
42	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm \varnothing 0,6mm RM230L/250W	M.F004.0101
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm \varnothing 0,8mm RM230L/250W	M.F004.0102
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm \varnothing 0,9mm RM230L/250W	M.F004.0103
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm \varnothing 1,0mm RM230L/250W	M.F004.0104
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm \varnothing 1,2mm RM230L/250W	M.F004.0105
43a	Buse i \varnothing 10,0 L=66mm forte conique RM230L/250W	M.F003.0103
43b	Buse i \varnothing 12,0mm a \varnothing 20mm L=66mm conique RM230L/250W	M.F003.0102
43c	Buse i \varnothing 17,0mm a \varnothing 20mm L=66mm cylindrique RM230L/250W	M.F003.0101