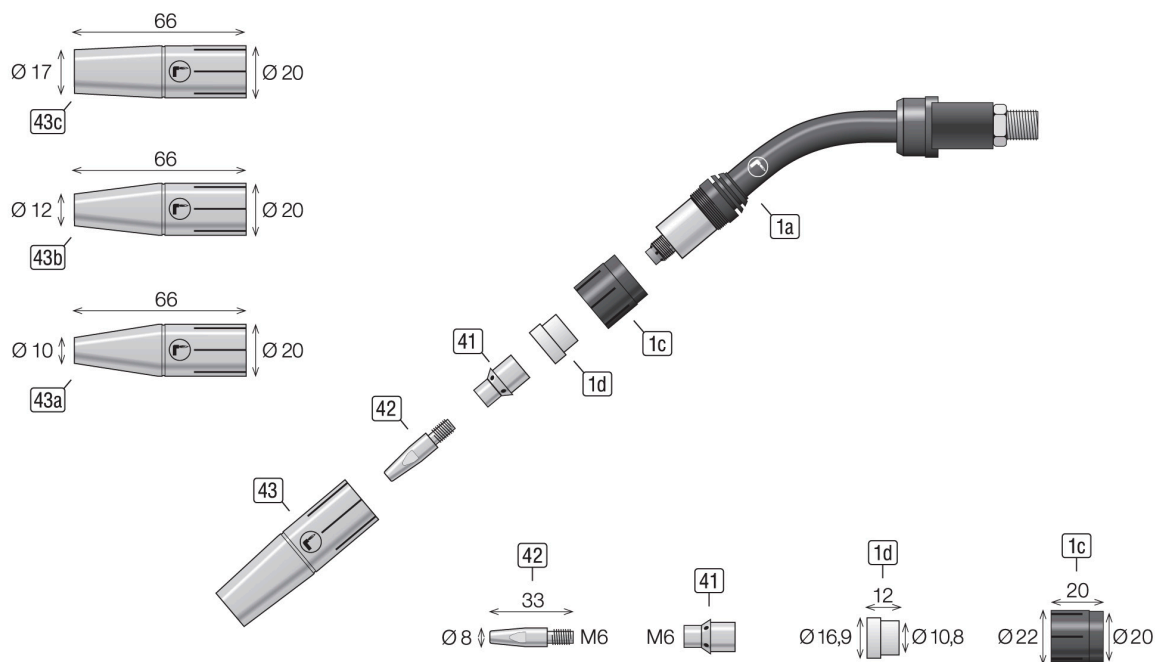




Fiche technique

Torche RM230L



00.DBL-M.F001.RM230L

06-2022

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 iØ20mm aØ22mm L=20mm RM230L/250W	M.F002.0201
1d	Bague isolante iØ10,8mm aØ16,9mm 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 Ø0,6mm RM230L/250W	M.F004.0101
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm Ø0,8mm RM230L/250W	M.F004.0102
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm Ø0,9mm RM230L/250W	M.F004.0103
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm Ø1,0mm RM230L/250W	M.F004.0104
	Tube contact CuCrZr M6 L=33mm Ø1,2mm RM230L/250W	M.F004.0105
43a	Buse iØ10,0 L=66mm forte conique RM230L/250W	M.F003.0103
43b	Buse iØ12,0mm aØ20mm L=66mm conique RM230L/250W	M.F003.0102
43c	Buse iØ17,0mm aØ20mm L=66mm cylindrique RM230L/250W	M.F003.0101