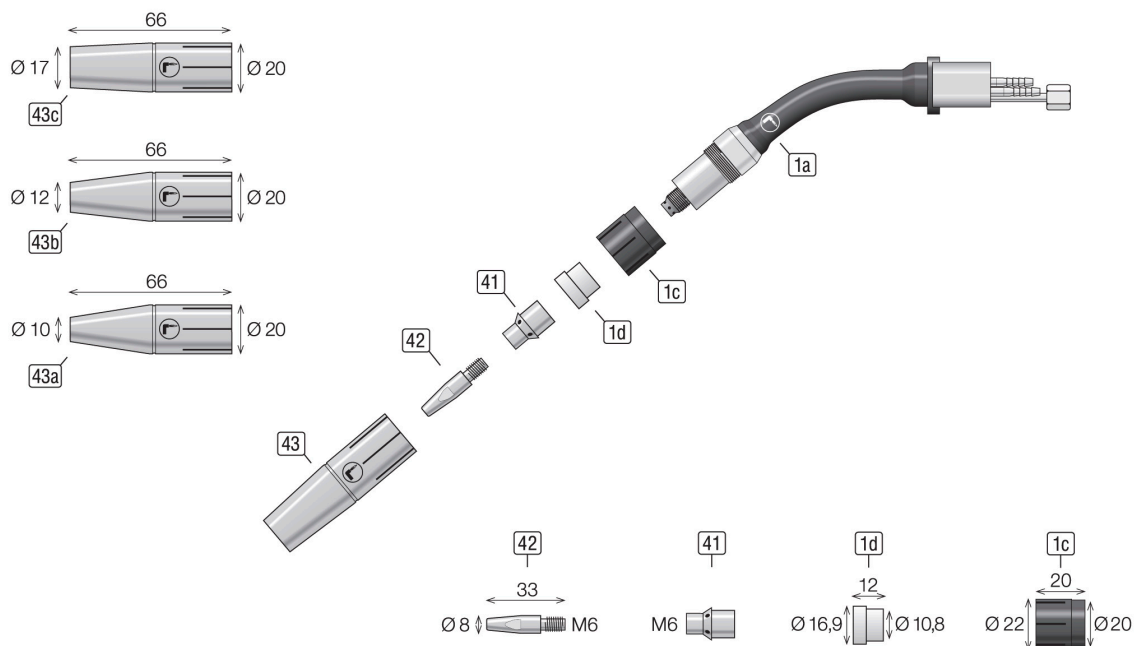




# Fiche technique

## Torche RM250W



00.DBL-M.F001.RM250W

06-2022

### Components

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1a	Col de sygne RM250W refroidi avec de l'eau	M.F001.RM250W

### 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