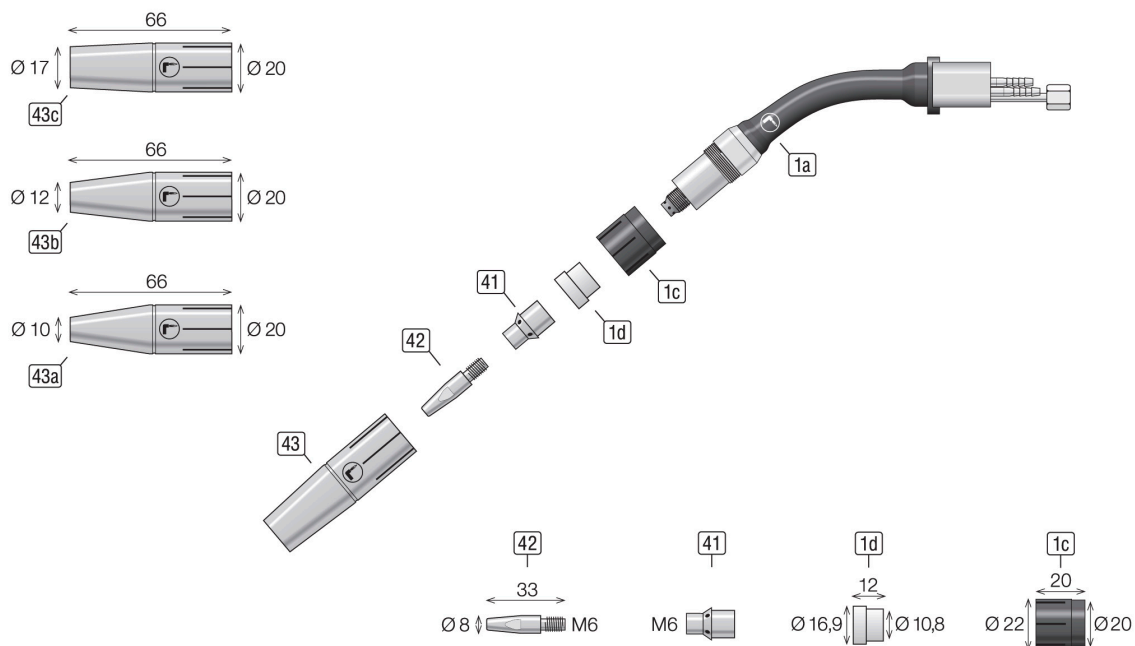




# Hoja de datos

## Antorcha RM250W



00.DBL-M.F001.RM250W

06-2022

### Repuestos

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1a	Cuello RM250W refrig. por agua	M.F001.RM250W

### Consumibles

Pos.	Denominación de artículo	Artículo
1c	Abrazadera i $\varnothing 20$ mm a $\varnothing 22$ mm L=20mm RM230L/250W	M.F002.0201
1d	Anillo aislador i $\varnothing 10,8$ mm a $\varnothing 16,9$ mm L=12mm RM230L/250W	M.F002.0101
41	Portaboquillas M6 SW12 L=24mm RM230L/250W	M.F002.0301
42	Punta contacto CuCrZr M6 L=33mm $\varnothing 0,6$ mm RM230L/250W	M.F004.0101
	Punta contacto CuCrZr M6 L=33mm $\varnothing 0,8$ mm RM230L/250W	M.F004.0102
	Punta contacto CuCrZr M6 L=33mm $\varnothing 0,9$ mm RM230L/250W	M.F004.0103
	Punta contacto CuCrZr M6 L=33mm $\varnothing 1,0$ mm RM230L/250W	M.F004.0104
	Punta contacto CuCrZr M6 L=33mm $\varnothing 1,2$ mm RM230L/250W	M.F004.0105
43a	Tobera de gas i $\varnothing 10,0$ L=66mm super cónico RM230L/250W	M.F003.0103
43b	Tobera de gas i $\varnothing 12,0$ mm cónico RM230L/250W	M.F003.0102
43c	Tobera de gas i $\varnothing 17,0$ mm cilíndrico RM230L/250W	M.F003.0101