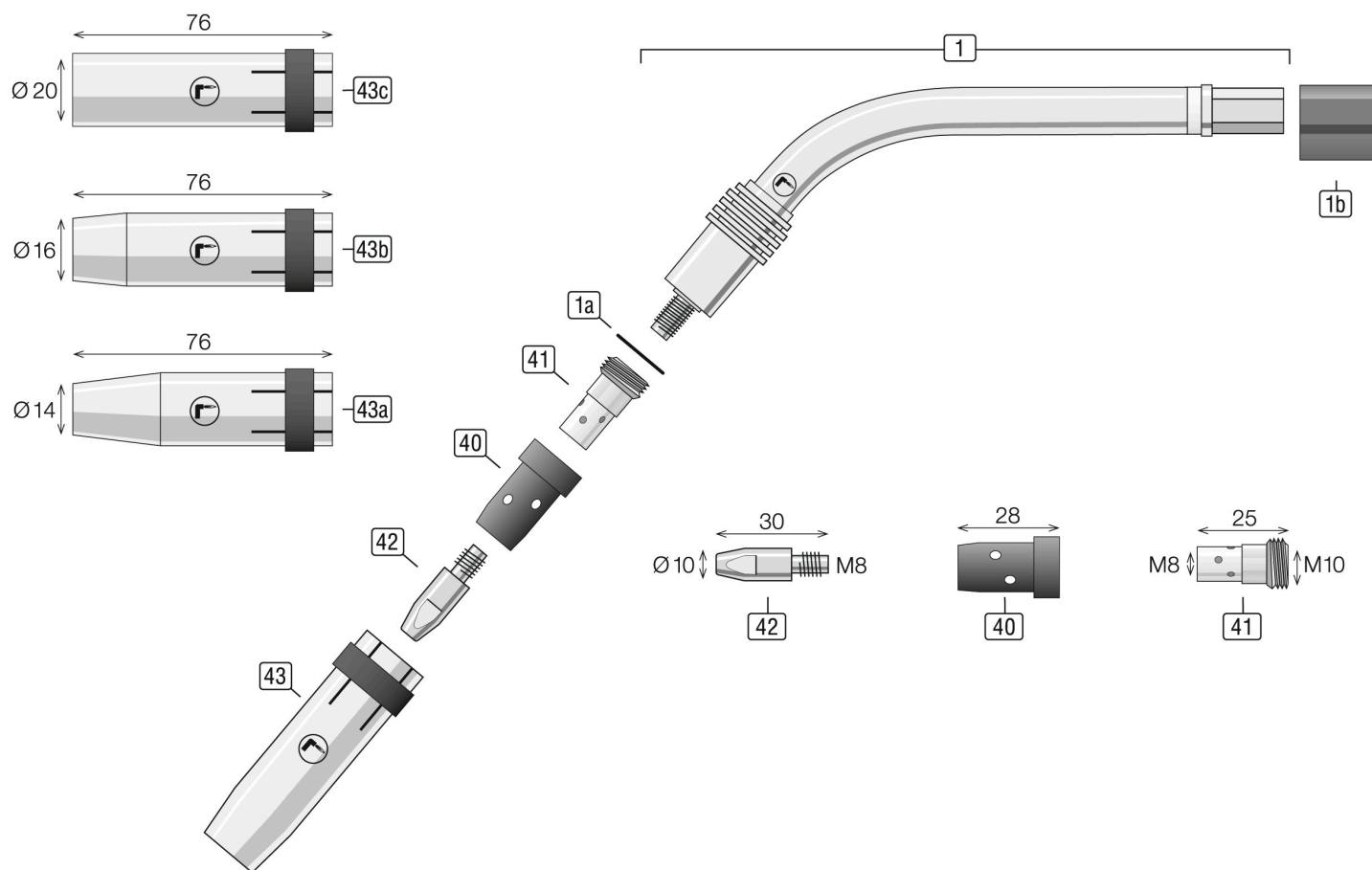




Fiche technique

Torche M 350 EP



00.DBL-MBH350

neu

Components

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
1	Col de sygne M 350 refroidi avec de l'air	MBH350
1a	Bague d'étancheté 20x9,5x1 MEP-350/401/501	MIS
1b	Isolation intermédiaire plastique	MBH-ZK

Équipement

Pos.	Désignation de l'article	Numéro d'article
40	Le distributeur de gaz céramique MEP-350/401/501/551	MGV401K
	Le distributeur de gaz blanche MEP-350/401/501/551	MGV401W
41	Support tube contact M8 L=25mm Standard MEP-350/401/501/550SC	MDSM10-M8X25
42	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-08
	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-10
	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-12
	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-08A
	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-10A
	Tube contact E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm Alu MEP-350/360/401/501/551	MSDECUM8X30-12A
43a	Buse Ø14,0 L=76mm forte conique MEP-260/350/401/501/551	MGDK401-140
43b	Buse Ø16,0 L=76mm conique MEP-260/350/401/501/551	MGDK401-160
43c	Buse Ø20,0 L=76mm cylindrique MEP-260/350/401/501/551	MGDZ401-200
43	Buse soudage par point Ø20 L=85mm	MGDP401-200