

MAG Schweißbrenner

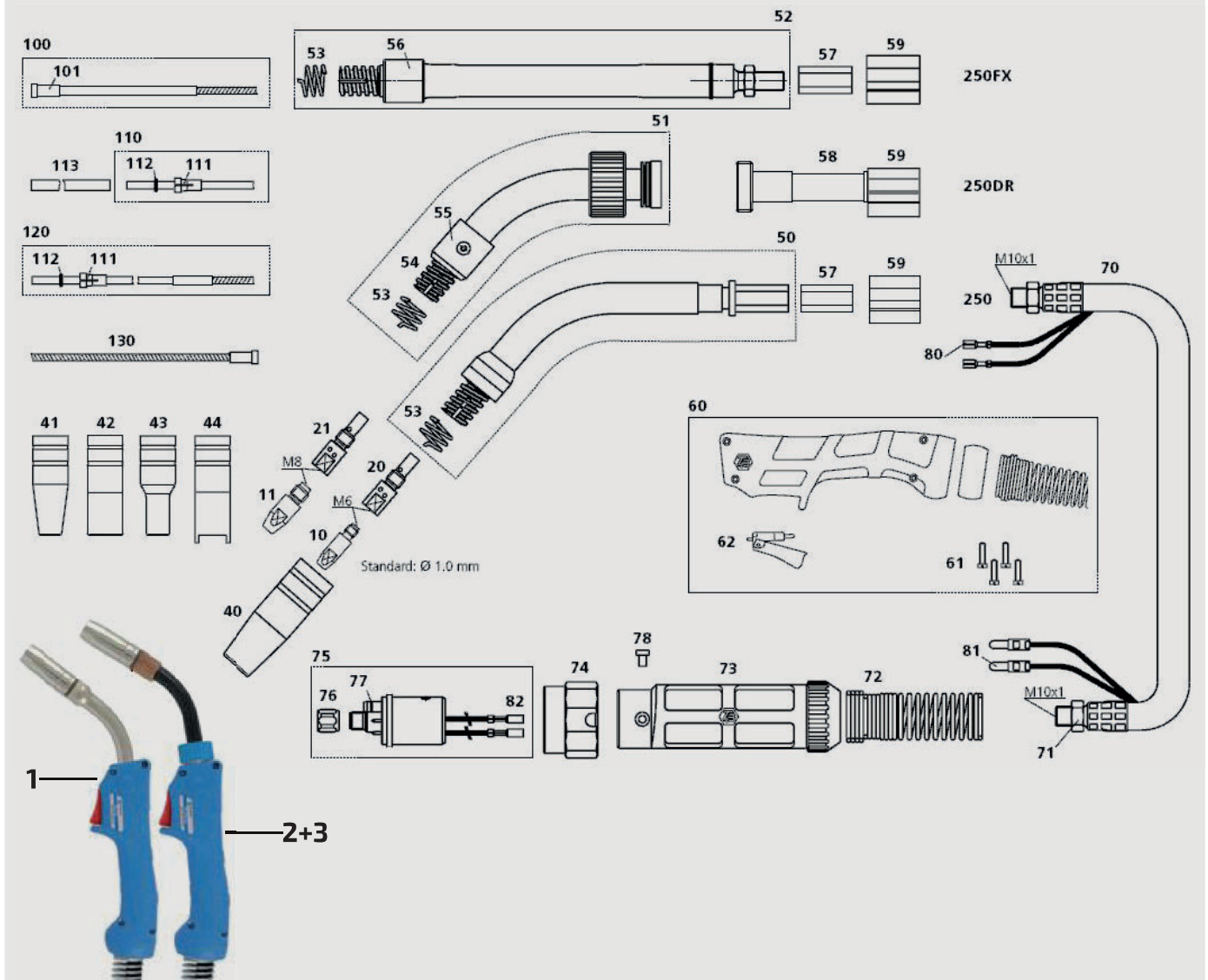
MB 250 (DR/FX)

Technische Daten MIG / MAG-Handschweißbrenner MB 250, 250 FX, 250 DR

Belastbarkeit bei 60% ED (10 min Zyklus)

bei Mischgas	200 A
bei CO ₂	230 A
Kühlart	Luftkühlung
Drahtdurchmesser	0,8 - 1,2 mm
Gasdurchfluss	10 l / min
Technische Ausführung	nach IEC 60974-7
Gewicht mit 1,5 m Kabel	1,2 kg (TBi 250 DR: 1,5 kg)
Anschluss	Euro-Zentralstecker, andere Anschlussmöglichkeiten (z.B. CLOOS®, ESAB®) sind auf Anfrage lieferbar

Beim Einsatz von Impulsstromquellen sinkt die Belastbarkeit. Sonderbrennerhäuse und Sonderlängen der Koaxkabel sind möglich.



MAG Schweißbrenner

MB 250 (DR/FX)

Nr.	Beschreibung	Artikelcode	Nr.	Beschreibung	Artikelcode
1	MB 250 50° gebogen /3 Meter	490000032100	54	Gasdüsenträger MB 250 DC	490000038300
	MB 250 50° gebogen /4 Meter	490000032200	55	Schutzhülse MB 250 DR	490000038400
	MB 250 50° gebogen /5 Meter	490000032300	56	Schutzhülse MB 250 FX	490000038500
2	MB 250 FX 45° gebogen /3 Meter	490000032330	57	6kt-Körper M10x1 (SW12)	490000038600
	MB 250 FX 45° gebogen /4 Meter	490000032350	58	Aufnahme für DR-Brennerhals	490000037900
	MB 250 FX 45° gebogen /5 Meter	490000032380	59	Zwischenkörper PVC	490000047100
3	MB 250 DR 45° gebogen / 3 Meter	490000032390	60	Griffschale blau	490000036500
	MB 250 DR 45° gebogen / 4 Meter	490000032393	61	Kreuzschlitzschraube M3,5x14	490000037100
	MB 250 DR 45° gebogen / 5 Meter	490000032395	62	Druckschalter, rot, 2-pol.	490000037300
10	Stromdüse		70	Flex. Koaxialkabel 25 mm ²	490000039400
	M6x28 ECu 0,8	490000001200	71	Sechskantmutter M10x1	490000037150
	M6x28 ECu 1,0	490000001300	72	Federspirale klein 16-50 mm ²	490000039900
	M6x28 ECu 1,2	490000001400	73	Knickschutz 2-teilig	490000040100
	M6x28 CuCrZr 0,8	490000002200	74	Anschlussmutter	490000040900
	M6x28 CuCrZr 1,0	490000002400	75	Eurostecker ESG	490000041100
	M6x28 CuCrZr 1,2	490000002500	76	Überwurfmutter M10x1	490000041700
	M6x28 Alu, ECu 0,8	490000001500	77	O-Ring 4,0 x 1,0 mm (Gasstift)	490000041800
	M6x28 Alu, ECu 1,0	490000001700	78	Schlitzschraube M4x6	490000041900
	M6x28 Alu, ECu 1,2	490000001800	80	Kabelschuh, flach	490000042000
11	M8x30, ECu 0,8	490000004100	81	Steuerleitungsstecker	490000042100
	M8x30, ECu 1,0	490000004300	82	Steuerleitungsbuchse	490000042200
	M8x30, ECu 1,2	490000004400	100	Drahtspirale f. Draht 0,8 - 1,0 mm	490000044500
	M8x30, CuCrZr 0,8	490000004900		Drahtspirale f. Draht 1,0 - 1,2 mm	490000044600
	M8x30, CuCrZr 1,0	490000005100	101	Haltenippel f. Spiralen AD 4,5 mm	490000045600
	M8x30, CuCrZr 1,2	490000005200	110	Teflonseele f. Draht 0,6 - 0,9 mm	490000045700
	M8x30 Alu, ECu 0,8	490000005900		Teflonseele f. Draht 1,0 - 1,2 mm	490000045800
	M8x30 Alu, ECu 1,0	490000006000	111	Haltenippel f. Kunststoffseele	490000046000
	M8x30 Alu, ECu 1,2	490000006100	112	O-Ring 3,50 x 1,50 mm	490000046200
20	Düsenstock M6 L=35 mm	490000025700	113	Stützrohr 5 x 4,4 mm L=150 mm	490000046300
21	Düsenstock M8 L=35 mm	490000025750	120	PA-Alu-Drahtführung f. Draht 1,0 - 1,2	490000046400
40	Gasdüse kon, NW 15,0 mm	490000010500	130	Drahtführung f. DR Brennerhals	490000046700
	Gasdüse kon, NW 15,0 mm lange Isol.	490000010600			
41	Gasdüse kon, NW 11,0 mm	490000010700			
42	Gasdüse zyl. NW 20,0 mm	490000010400			
	Gasdüse zyl. NW 20,0 mm lange Isol.	490000010300			
43	Gasdüse Flaschenform NW 14,0 mm	490000010800			
	Gasdüse Flaschenform NW 11,0 mm	490000010900			
44	Punktgasdüse NW 18,0 mm lange Isol.	490000010100			
50	Brennerhals MB 250, 50°	490000035200			
51	Brennerhals MB 250, DR 45°	490000035300			
52	Brennerhals MB 250 FX	490000035400			
53	Haltefeder	490000038100			

