

MIG/MAG-Schweißbrenner „MB GRIP“ flüssiggekühlt

Leistungsgröße von 270 A bis 550 A

- Weltweit anerkannte Spitzenqualität
- Ergonomisch und technisch ausgereift, 100 % zuverlässig
- Optimale Brennerkühlung – hohe Standzeiten
- Zeitsparender Brennerwechsel durch das ABICOR BINZEL Zentralstecker- und -buchsen-System



MB 240 D GRIP *

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 300 A CO₂
270 A Mischgas
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 100 %

Draht-ø: 0,8–1,2 mm

MB 401 D GRIP */ MB 401 GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A / 450 A CO₂
350 A / 400 A Mischgas
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 100 %

Draht-ø: 0,8–1,2 mm

MB 501 D GRIP */ MB 501 GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 500 A / 550 A CO₂
450 A / 500 A Mischgas
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 100 %

Draht-ø: 1,0–2,4 mm

Max Müller Schweisstechnik
Postfach
CH-8810 Horgen

Telefon: +41 (55) 417 40 00
Telefax: +41 (55) 417 40 01
www.max-mueller-horgen.ch



Brenner komplett			Bestell-Nr.			Brennerhals	
Typ	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Typ	Bestell-Nr.	
MB 240 D GRIP *	GRIP	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228	
MB 401 D GRIP *	GRIP	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277	
MB 401 GRIP	GRIP	030.0205	030.0206	030.0207	50°	030.0208	
MB 501 D GRIP *	GRIP	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496	
MB 501 GRIP	GRIP	032.0231	032.0232	032.0233	50°	032.0234	

• Oben angeführte Schweißbrenner sind mit Anschlüssen für alle gängigen Schweißmaschinenhersteller erhältlich – weitere Informationen auf Anfrage.

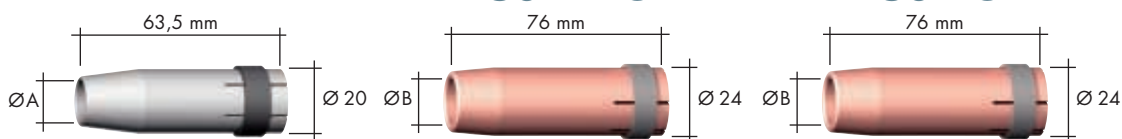
* D = wechselbarer Düsenstock

Verschleißteile

MB 240 GRIP

MB 401 D GRIP MB 501 D GRIP

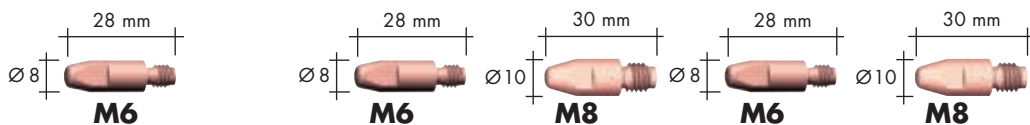
MB 401 GRIP MB 501 GRIP



Gasdüse (VE=10)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Zylindrisch	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Konisch	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Stark konisch	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132

Stromdüse (VE=10)

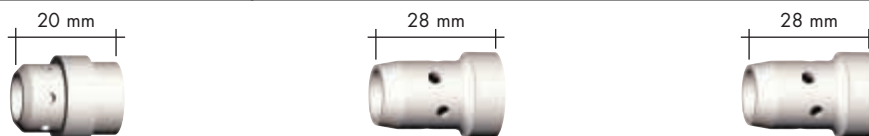


		M6	M6	M8	M6	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0051	140.0114	140.0051	140.0114
	Ø 1,0	140.0242	140.0242	140.0313	140.0242	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0379	140.0442	140.0379	140.0442
	Ø 1,6	-	140.0555	140.0587	140.0555	140.0587
E-Cu für AL	Ø 0,8	141.0001	141.0001	141.0003	141.0001	141.0003
	Ø 1,0	141.0006	141.0006	141.0008	141.0006	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0010	141.0015	141.0010	141.0015
	Ø 1,6	-	141.0020	141.0022	141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0054	140.0117	140.0054	140.0117
	Ø 1,0	140.0245	140.0245	140.0316	140.0245	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0382	140.0445	140.0382	140.0445
	Ø 1,6	-	140.0558	140.0590	140.0558	140.0590
SILVERplus	Ø 0,8	147.0054	147.0054	147.0117	147.0054	147.0117
	Ø 1,0	147.0245	147.0245	147.0316	147.0245	147.0316
	Ø 1,2	147.0382	147.0382	147.0445	147.0382	147.0445
	Ø 1,6	-	147.0590	147.0590	-	147.0590



Düsenstock (VE=10)

M6	142.0003	142.0008	-
M8	-	142.0022	-



Gasverteiler (VE=10)

Standard	012.0183	030.0145	030.0145
Long life	-	030.0037	030.0037
Keramik	-	030.0190	030.0190

Spirale / Seele

für 3 m

für 4 m

für 5 m



Spirale	Ø 0,8	122.0005	122.0007	122.0009
	Ø 1,0	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1,2	122.0031	122.0036	122.0039
	Ø 1,6	122.0056	122.0060	122.0063
Teflon-seele	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,6	126.0039	126.0042	126.0045
Kohle- teflon- seele	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

