

# MIG/MAG-Schweißbrenner „MB GRIP“ luftgekühlt

## Leistungsgröße von 220 A bis 300 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 24 KD GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 250 A CO<sub>2</sub>  
220 A Mischgas  
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 35 %

Draht-ø: 0,8–1,2 mm

### MB 26 KD GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 230 A CO<sub>2</sub>  
200 A Mischgas  
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 35 %

Draht-ø: 0,8–1,2 mm

### MB 36 KD GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 300 A CO<sub>2</sub>  
270 A Mischgas  
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 60 %

Draht-ø: 0,8–1,2 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](http://www.max-mueller-horgen.ch)



Brenner komplett Typ	Handgriff	Bestell-Nr.			Brennerhals	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Bestell-Nr.
MB 24 KD GRIP	GRIP	012.0251	012.0252	012.0253	50°	012.0001
MB 26 KD GRIP	GRIP	018.0146	018.0147	018.0148	50°	018.0001
MB 36 KD GRIP	GRIP	014.0334	014.0335	014.0336	50°	014.0006

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

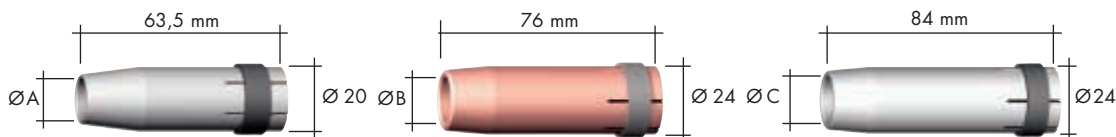
# MB 24 GRIP, MB 26 GRIP, MB 36 GRIP

## Verschleißteile

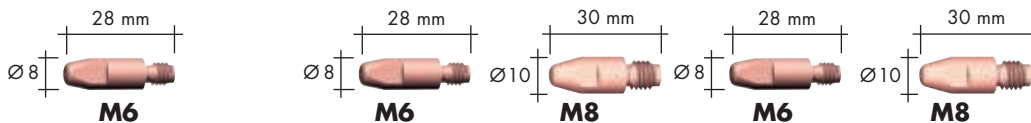
### MB 24 GRIP

### MB 26 GRIP

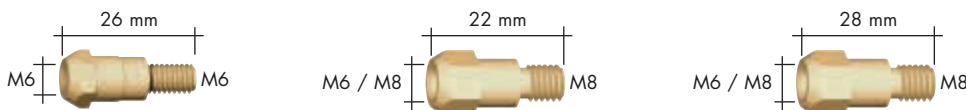
### MB 36 GRIP



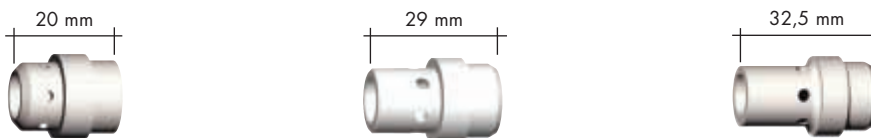
<b>Gasdüse (VE=10)</b>	<b>Ø A</b>		<b>Ø B</b>		<b>Ø C</b>	
Zylindrisch	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19	145.0045
Konisch	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0078
Stark konisch	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126



<b>Stromdüse (VE=10)</b>		<b>M6</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>	<b>M6</b>	<b>M8</b>
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
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
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
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



<b>Düsenstock (VE=10)</b>			
M6	142.0003	142.0007	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020



<b>Gasverteiler (VE=10)</b>			
Standard	012.0183	018.0116	014.0261
Long life	-	-	014.0026
Keramik	-	018.0141	014.0023

<b>Spirale / Seele</b>		<b>für 3 m</b>	<b>für 4 m</b>	<b>für 5 m</b>
	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026	124.0031	124.0035
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
	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 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