

# MIG/MAG-Schweißbrenner „MB GRIP“ luftgekühlt

## Leistungsgröße von 150 A bis 230 A

Die MIG/MAG-Schweißbrenner-Serie „MB GRIP“ in luft- und flüssiggekühlter Ausführung bietet die fortschrittliche Technik und Qualität, die man zum problemlosen Arbeiten bei den verschiedenen Schweißaufgaben benötigt. Alle Brenner sind bis ins Detail durchdacht konstruiert und gewährleisten ein exaktes und bequemes Arbeiten durch die neue Griffschale mit Kugelgelenk.

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



### MB 15 AK GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 180 A CO<sub>2</sub>  
150 A Mischgas  
M21 nach EN 439

Einschaltdauer: 60 %  
Draht-ø: 0,6–1,0 mm

### MB 25 AK GRIP

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 230 A CO<sub>2</sub>  
200 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		Bestell-Nr.			Brennerhals	
Typ	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Typ	Bestell-Nr.
MB 15 AK GRIP	GRIP	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB 25 AK GRIP	GRIP	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

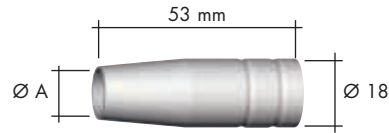
- Oben angeführte Schweißbrenner sind mit Anschlüssen für alle gängigen Schweißmaschinenhersteller erhältlich – weitere Informationen auf Anfrage.

# MB 15 GRIP, MB 25 GRIP

## Verschleißteile

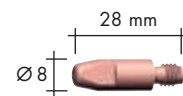
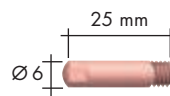
### MB 15 GRIP

### MB 25 GRIP



#### Gasdüse (VE=10)

	Ø A		Ø B	
Zylindrisch	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
Konisch	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
Stark konisch	Ø 9,5	145.0123	Ø 11,5	145.0124



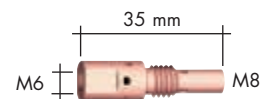
#### Stromdüse (VE=10)

		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu für AL	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382



#### Haltefeder (VE=20)

	002.0058	003.0013
--	----------	----------



#### Gasdüsenträger / Düsenstock

M6	002.0078	142.0001 (VE=10)
----	----------	------------------



Spirale / Seele		für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015
	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
Teflon-seele	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.0011
	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
Kohle- teflon- seele	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
	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