

# Uchwyty MIG/MAG "MB GRIP" chłodzone powietrzem

## Obciążalność od 150 A do 230 A

Uchwyty MIG/MAG serii "MB GRIP" chłodzone powietrzem i ciecżą są najlepszym rozwiązaniem swego rodzaju, łączą jakość i nowoczesną technologię z optymalną ergonomią umożliwiając bezproblemową obsługę przy różnych pracach.

Rękojeść "GRIP" i przegub kulowy gwarantują pewność chwytu oraz optymalną poręczność. Konstrukcja wszystkich uchwytów jest szczegółowo przemyślana i umożliwia wygodną i precyzyjną pracę.

- Ergonomiczna krótka rękojeść "GRIP" – najlepsza dostępność
- "GRIP", miękkie komponenty w obszarze chwytu i podpora kciuka – pewność chwytu nawet w skrajnych położeniach
- Przegub kulowy z optymalnym promieniem obrotu – idealna poręczność
- Optymalne chłodzenie uchwytu – wysoka żywotność
- BIKOX® R w uchwytach chłodzonych powietrzem – wysoka elastyczność nawet w niskich temperaturach, wysoka odporność na promienie UV, podwyższona wytrzymałość mechaniczna i termiczna
- Oszczędność czasu podczas wymiany uchwytów dzięki złączki centralnemu ABICOR BINZEL



### MB GRIP 15 AK

#### Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 180 A CO<sub>2</sub>  
150 A Mieszanka  
M21 (wg EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.6–1.0 mm

### MB GRIP 25 AK

#### Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 230 A CO<sub>2</sub>  
200 A Mieszanka  
M21 (wg EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8–1.2 mm

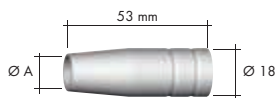
Uchwyt kompletny*	Rękojeść	Indeks			Szyjka palnika	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
MB GRIP 15 AK	GRIP	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB GRIP 25 AK	GRIP	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

\*Wszystkie uchwyty wyposażone są we wtyk centralny ze stykami sterującymi sprężystymi.

# MB GRIP 15, MB GRIP 25

## Części zużywające się

### MB GRIP 15 AK

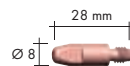
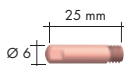


### MB GRIP 25 AK



#### Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B	
Cylindryczna	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
Stożkowa	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
Stożkowa	Ø 9.5	145.0123	Ø 11.5	145.0124



#### Końcówka prądowa (10 szt.)

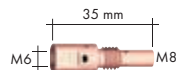
		M6	M6
E-Cu	Ø 0.6	140.0008	-
	Ø 0.8	140.0059	140.0051
	Ø 1.0	140.0253	140.0242
	Ø 1.2	-	140.0379
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0002	141.0001
	Ø 1.0	141.0007	141.0006
	Ø 1.2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0.6	140.0855	-
	Ø 0.8	140.0062	140.0054
	Ø 1.0	140.0256	140.0245
	Ø 1.2	-	140.0382

#### Sprężyna dyszy (20 szt.)



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

#### Łącznik dyszy gazowej / łącznik prądowy



M6	002.0078	142.0001 (10 szt.)
----	----------	--------------------



Prowadnik drutu		dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m
Spiralny izolowany	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
Teflonowy	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
Węglowo- teflonowy	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

# Uchwyty MIG/MAG "MB GRIP" chłodzone powietrzem

## Obciążalność od 220 A do 320 A

- Ergonomiczna krótka rękojeść – najlepsza dostępność
- "GRIP", miękkie komponenty w obszarze chwytu i podpora kciuka – pewność chwytu nawet w skrajnych położeniach
- Przegub kulowy z optymalnym promieniem obrotu – idealna poręczność
- Optymalne chłodzenie uchwytu – wysoka żywotność
- BIKOX® R w uchwytach chłodzonych powietrzem – wysoka elastyczność nawet w niskich temperaturach, wysoka odporność na promienie UV, podwyższona wytrzymałość mechaniczna i termiczna
- Oszczędność czasu podczas wymiany uchwytów dzięki złączu centralnemu ABICOR BINZEL



### MB GRIP 24 KD

#### Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 250 A CO<sub>2</sub>  
220 A Mieszanka  
M21 (wg EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

### MB GRIP 26 KD

#### Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 270 A CO<sub>2</sub>  
240 A Mieszanka  
M21 (wg EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

### MB GRIP 36 KD

#### Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 320 A CO<sub>2</sub>  
290 A Mieszanka  
M21 (wg EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

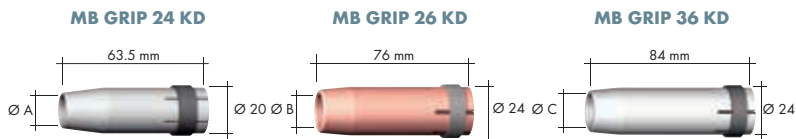
#### Uchwyt kompletny\*

Typ	Rękojeść	3 m	Indeks			Szyjka palnika	
			4 m	5 m	Typ	Indeks	
MB GRIP 24 KD	GRIP	012.0251	012.0252	012.0253	50°	012.0001	
MB GRIP 26 KD	GRIP	018.0146	018.0147	018.0148	50°	018.0001	
MB GRIP 36 KD	GRIP	014.0334	014.0335	014.0336	50°	014.0006	

\*Wszystkie uchwyty wyposażone są we wtyk centralny ze stykami sterującymi sprężystymi.

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

## Części zużywające się



## Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cylindryczna	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 19	145.0045
Stożkowa	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0078
Stożkowa	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 12	145.0126

## Końcówka prądowa (10 szt.)

	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
E-Cu do 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

## Łącznik prądowy (10 szt.)

M6	142.0003	142.0007	142.0005
M8	-	142.0082	142.0020

## Rozdzielacz gazu (10 szt.)

Standardowy	012.0183	018.0116	014.0261
Wzmocniony	-	-	014.0026
Ceramiczny	-	018.0141	014.0023

## Prowadnik drutu

		dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m
Spiralny izolowany	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
Teflonowy	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
Węglowo-teflonowy	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