

# Uchwyty MIG/MAG "MB GRIP" chłodzone cieczą

## Obciążalność od 270 A do 550 A

- 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
- Oszczędność czasu podczas wymiany uchwytów dzięki złączu centralnemu ABICOR BINZEL
- Ergonomicznie i technicznie dopracowane oraz w 100% niezawodne



### MB GRIP 240 D\*

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

Obciążalność	300 A CO <sub>2</sub> 270 A Mieszanka M21 (wg EN 439)
Cykl pracy:	100%
Średnica drutu:	0.8-1.2 mm

### MB GRIP 401 D\* / MB GRIP 401\*

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

Obciążalność:	400 A / 450 A CO <sub>2</sub> 350 A / 400 A Mieszanka M21 (wg EN 439)
Cykl pracy:	100%
Średnica drutu:	0.8-1.2 mm

### MB GRIP 501 D\* / MB GRIP 501\*

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

Obciążalność:	500 A / 550 A CO <sub>2</sub> 450 A / 500 A Mieszanka M21 (wg EN 439)
Cykl pracy:	100%
Średnica drutu:	1.0-1.6 mm

#### \*Uwaga:

W celu zabezpieczenia komponentów pakietu przewodów przed nadmiernym nagraniem zalecamy zachowanie co najmniej czterominutowego cyklu chłodzenia po spawaniu.

#### Uchwyt kompletny\*\*

Typ	Rękojeść	Indeks			Szyjka palnika	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
MB GRIP 240 D	GRIP	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228
MB GRIP 401 D	GRIP	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277
MB GRIP 401	GRIP	030.0205	030.0206	030.0207	50°	030.0208
MB GRIP 501 D	GRIP	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496
MB GRIP 501	GRIP	032.0231	032.0232	032.0233	50°	032.0234

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

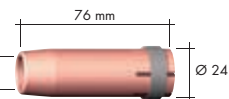
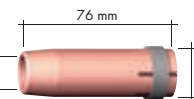
# MB GRIP 240, MB GRIP 401 / 501

## Części zużywające się

### MB GRIP 240 D

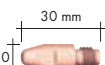
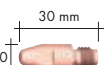
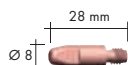
### MB GRIP 401 D / 501 D

### MB GRIP 401 / 501



## Dysza gazowa (10 szt.)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cylindryczna	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Stożkowa	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Stożkowa	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132



## 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
	Ø 1.6	-	140.0555	140.0587	140.0555	140.0587
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
	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



## Łącznik prądowy (10 szt.)

M6	142.0003	142.0008	-
M8	-	142.0022	-



## Rozdzielacz gazu (10 szt.)

Standardowy	012.0183	030.0145	030.0145
Wzmocniony	-	030.0037	030.0037
Ceramiczny	-	030.0190	030.0190

## Prowadnik drutu

### dla 3 m

### dla 4 m

### dla 5 m

Spiralny	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
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
	Ø 1.6	126.0039	126.0042	126.0045
Węglowo-teflonowy	Ø 0.8	127.0002	127.0003	127.0004
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0004
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013

