

# MIG/MAG-hořáky „MB GRIP“ kapalinou chlazené

## Zatížení 270 A až 550 A

- Ergonomická, krátká rukojeť s „GRIP“ – pro lepší dostupnost
- „GRIP“, měkké materiály v oblasti držení a tvarování pro palec - vysoká jistota vedení hořáku i v extrémních polohách
- Kulový kloub s optimálním poloměrem ohybu – ideální držení hořáku
- Optimální chlazení – vysoká životnost
- Časová úspora při výměně hořáku díky ABICOR BINZEL systému centrálních koncovek
- Ergonomicky a technicky vyzrálé, 100% spolehlivé



### MB GRIP 240 D

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 300 A CO<sub>2</sub>  
270 A směsný plyn  
M21 podle EN 439

Zatěžovatel: 100 %

Drát-ø: 0,8-1,2 mm

### MB GRIP 401 D / MB GRIP 401

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 400 A / 450 A CO<sub>2</sub>  
350 A / 400 A směsný plyn  
M21 podle EN 439

Zatěžovatel: 100 %

Drát-ø: 0,8-1,2 mm

### MB GRIP 501 D / MB GRIP 501

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení: 500 A / 550 A CO<sub>2</sub>  
450 A / 500 A směsný plyn  
M21 podle EN 439

Zatěžovatel: 100 %

Drát-ø: 1,0-1,6 mm (2,4)

#### Kompletní hořák\*

Typ	Rukojeť	obj. č.			Hrdlo hořáku	
		3 m	4 m	5 m	Typ	obj. č.
<b>MB GRIP 240 D</b>	GRIP	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228
<b>MB GRIP 401 D</b>	GRIP	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277
<b>MB GRIP 401</b>	GRIP	030.0205	030.0206	030.0207	50°	030.0208
<b>MB GRIP 501 D</b>	GRIP	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496
<b>MB GRIP 501</b>	GRIP	032.0231	032.0232	032.0233	50°	032.0234

\* Všechny hořáky jsou vybaveny včetně centrální zástrčky s odpruženými kontakty.

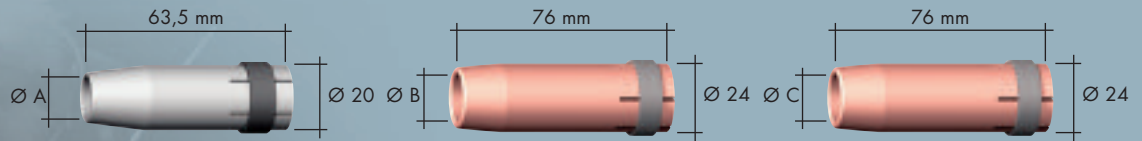
# MB GRIP 240, MB GRIP 401 / 501

## Spotřební díly

### MB GRIP 240

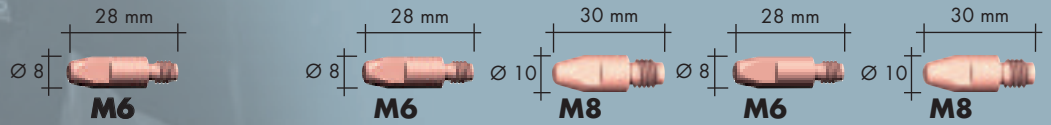
### MB GRIP 401 D / 501 D

### MB GRIP 401 / 501



#### Hubice (BJ=10)

	Ø A		Ø B		Ø C	
Cylindrická	Ø 17	145.0047	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0051
Kónická	Ø 12,5	145.0080	Ø 16	145.0085	Ø 16	145.0085
Silně kónická	Ø 10	145.0128	Ø 14	145.0132	Ø 14	145.0132



#### Proudová špička (BJ=10)

	Ø	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 pro 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

#### Držák špičky (BJ=10)



	M6	M6 / M8	M10x1
M6	142.0003	142.0008	-
M8	-	142.0022	-

#### Rozdělovač plynu (BJ=10)



	20 mm	28 mm	28 mm
Standardní	012.0183	030.0145	030.0145
S dlouhou životností	-	030.0037	030.0037
Keramický	-	030.0190	030.0190

#### Vodící spirály

#### pro 3 m

#### pro 4 m

#### pro 5 m



	Ø	pro 3 m	pro 4 m	pro 5 m
Spirála	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
PTFE-trubička	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
Uhlíko-PTFE-trubička	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