

MIG/MAG hořáky "MB GRIP" plynem chlazené

Zatížení 150 A až 230 A

MIG/MAG svařovací hořáky "MB GRIP" plynem a kapalinou chlazené představují první úplné řešení Vašich požadavků. Nabízejí pokrokovou techniku a kvalitu spolu s optimální ergonomií, která Vám zajistí bezproblémové řešení různých svařovacích zakázek.

"GRIP" a kulový kloub v rukojeti garantují optimální držení a jisté vedení hořáku. Všechny hořáky jsou do detailu promyšleny a konstruovány a zajišťují přesnou a příjemnou práci.

- 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
- BIKOX® R u plynem chlazených hořáků – vysoká flexibilita i při nízkých teplotách, extrémní UV-odolnost, velmi vysoká odolnost proti teplotě a otěru
- Časová úspora při výměně hořáku díky ABICOR BINZEL systému centrálních koncovek.



MB GRIP 15 AK

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení:	180 A CO ₂ 150 A směsný plyn M21 podle DIN EN 439
Zatěžovatel:	60 %
Drát-Ø:	0,6-1,0 mm

MB GRIP 25 AK

Technická data podle EN 60 974-7:

Zatížení:	230 A CO ₂ 200 A směsný plyn M21 podle DIN EN 439
Zatěžovatel:	60 %
Drát-Ø:	0,8-1,2 mm

Kompletní hořák*

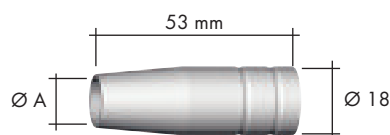
Typ	Rukojeť	Objednací číslo			Hrdlo hořáku	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Obj.č.
MB GRIP 15 AK	GRIP	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB GRIP 25 AK	GRIP	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

*Všechny hořáky jsou vybaveny centrální koncovkou s odpruženými kontakty.

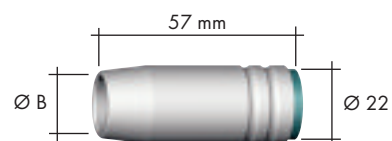
MB GRIP 15, MB GRIP 25

Spotřební díly

MB GRIP 15 AK

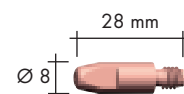
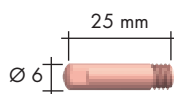


MB GRIP 25 AK



Plynová hubice (BJ=10)

	Ø A		Ø B	
cylindrická	Ø 16	145.0041	Ø 18	145.0042
kónická	Ø 12	145.0075	Ø 15	145.0076
silně kónická	Ø 9,5	145.0123	Ø 11,5	145.0124



Proudová špička (BJ=10)

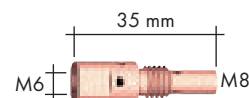
		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu pro Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,6	140.0855	-
	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382

Pružina (BJ=20)



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

Mezikus / držák špičky



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

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

