

Uchwyty MIG/MAG "ABIMIG®" chłodzone cieczą

Obciążalność od 270 A do 550 A (obrotowe)

Bazując na sprawdzonych uchwytach spawalniczych serii MB możliwe było skonstruowanie profesjonalnych uchwytów spawalniczych nowej generacji. Przemysłowy i niezawodny system chłodzenia czyni palnik bardziej elastycznym – bez niebezpieczeństwa nieszczelności i przecieków. Dzielony system przewodnika drutu szyjki palnika i pakietu przewodów umożliwia wymianę szyjki palnika oraz szybkie przebrojenie uchwytu, a więc dopasowanie do każdego zadania spawalniczego, co prowadzi do oszczędności czasu i pieniędzy.

- Wysoko obciążalne uchwyty do każdego zadania
- Ustawienie szyjki palnika w dowolnej pozycji
- Szybko wymienna, obrotowa szyjka palnika z dzielonym przewodnikiem drutu
- Specjalne szyjki palnika dla nietypowych prac spawalniczych (na zapytanie)



ABIMIG® 240 D WT

Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 305 A CO₂
270 A Mieszanka
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 100%
Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

ABIMIG® 401 D WT / 401 WT

Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 400 A / 450 A CO₂
350 A / 400 A Mieszanka
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 100%
Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

ABIMIG® 501 D WT / 501 WT

Dane techniczne (EN 60 974-7):

Obciążalność: 500 A / 550 A CO₂
450 A / 500 A Mieszanka
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 100%
Średnica drutu: 1.0-1.6 mm

Uchwyt kompletny Typ	Rękojeść	3 m	Indeks			Szyjka palnika	
			4 m	5 m	Typ	Indeks	
ABIMIG® 240 D WT	Rękojeść S	023.D065	023.D066	023.D067	50°	023.D018	
ABIMIG® 401 D WT	Rękojeść S	033.D146	033.D147	033.D148	50°	033.D052	
ABIMIG® 401 WT	Rękojeść S	030.D027	030.D028	030.D029	50°	030.D011	
ABIMIG® 501 D WT	Rękojeść S	034.D105	034.D106	034.D107	50°	034.D033	
ABIMIG® 501 WT	Rękojeść S	032.D046	032.D047	032.D048	50°	032.D024	

UWAGA! Ze względu na różnorodność ABIMIG® T, powyżej zostały pokazane jedynie wersje standardowe. Inne warianty na zapytanie.

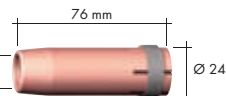
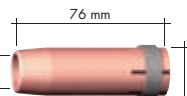
ABIMIG® 240, ABIMIG® 401 / 501

Części zużywające się

ABIMIG® 240 D WT

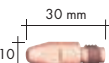
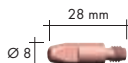
ABIMIG® 401 D WT ABIMIG® 501 D WT

ABIMIG® 401 WT ABIMIG® 501 WT



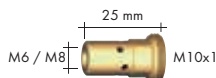
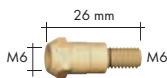
Dysza gazowa (10 szt.)

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



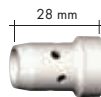
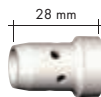
Końcówka prądowa (10 szt.)

		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	-



Dyfuzor gazowy (10 szt.)

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

Prowadnik drutu w szyjce palnika

Spiralny	do Ø 1.2	123.D097
	do Ø 1.6	123.D098
Spiralny do Al	do Ø 1.0	120.D145
	do Ø 1.2	120.D146
Z tworzywa do Al	Ø 0.8-1.0	126.D001
	Ø 1.0-1.2	126.D002
	Ø 1.6	126.D003

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
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
	Ø 1.0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1.6	127.0010	127.0012	127.0013