

# Uchwyty MIG/MAG "ABIMIG® GRIP A" chłodzone powietrzem • Obciążalność od 170 A do 270 A

Uchwyty spawalnicze MIG/MAG ABIMIG® GRIP A chłodzone powietrzem z innowacyjnym dwukomponentowym systemem rękocyści "GRIP", łączącym ergonomię i różnorodność modułów sterowniczych (funkcje załączania i regulacji) łącznie z wersją przycisku od góry. Rękocyść "GRIP" i przegub kulowy gwarantują pewność chwytu i poręczność.

Uchwyty serii ABIMIG® GRIP A posiadają nowo opracowany lekki przewód Bikox®, dający doskonałą równowagę trzymania uchwyty podczas spawania we wszystkich pozycjach.

Wszystkie uchwyty zostały starannie zaprojektowane w celu zapewnienia wygody i precyzyjnego działania.

- Lekki Bikox® – zmniejszenie wagi do 50%
- Ergonomiczna krótka rękocyść "GRIP" z miękkimi komponentami, podpora kciuka i przegub kulowy – gwarancja optymalnego chwytu w każdej pozycji
- Przykręcana dysza gazowa z izolacją termiczną – zwiększenie żywotności uchwyty
- Zintegrowane funkcje łącznika prądowego (dyfuzor gazowy, mocowanie dyszy, łącznik prądowy w jednym elemencie) – redukcja stanu magazynu
- Laminarny wypływ gazu – doskonała osłona gazowa poprawiająca warunki spawania
- Wymienny element mocowania dyszy gazowej "wydłuża" czas pracy szyjki palnika i redukuje koszty utrzymania
- Izolowany przewodnik oraz nakrętka mocująca (we wtyku centralnym) – umożliwia dokładne ustawienie parametrów łuku i zwiększa powtarzalność wyniku spawania



## ABIMIG® GRIP A 155 LW

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

Obciążalność: 240 A / 190 A CO<sub>2</sub>  
220 A / 170 A Mieszanka M21 (EN 439)  
Cykl pracy: 35% / 60%  
Średnica drutu: 0,6–1,0 mm

## ABIMIG® GRIP A 255 LW

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

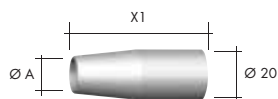
Obciążalność: 270 A / 240 A CO<sub>2</sub>  
240 A / 210 A Mieszanka M21 (EN 439)  
Cykl pracy: 35% / 60%  
Średnica drutu: 0,8–1,2 mm

Uchwyt kompletny		Indeks			Szyjka palnika	
Typ	Rękocyść	3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
ABIMIG® GRIP A 155 LW	Typ MB	767.D600.1	767.D601.1	767.D602.1	45°	767.D603.1
ABIMIG® GRIP A 255 LW	Typ MB	767.D630.1	767.D631.1	767.D632.1	45°	767.D633.1

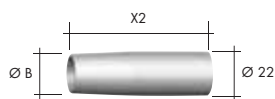
# ABIMIG® GRIP A 155, ABIMIG® GRIP A 255

## Części zużywające się

### ABIMIG® GRIP A 155

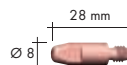
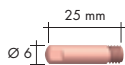


### ABIMIG® GRIP A 255



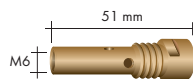
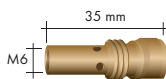
#### Dysza gazowa (5 szt.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
Cylindryczna	Ø 17	52 mm	145.D003	Ø 18	69 mm	145.D014
Stożkowa	Ø 12	52 mm	145.D001	Ø 16	70 mm	145.D011
Stożkowa	Ø 12	54 mm	145.D004	Ø 14	67 mm	145.D012
Stożkowa	Ø 10	52 mm	145.D006	Ø 12	70 mm	145.D015
Stożkowa	Ø 8,5	52 mm	145.D007	Ø 14	70 mm	145.D016



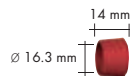
#### Końcówka prądowa (10 szt.)

		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




#### Łącznik prądowy (5 szt.)

	006.D719.5	004.D624.5
--	------------	------------



#### Tulejka izolacyjna (5 szt.)

	767.D607.5	767.D637.5
--	------------	------------

	Prowadnik drutu	dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m	
	Spiralny	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 "ABIMIG® GRIP A" chłodzone powietrzem • Obciążalność od 240 A do 430 A

- Lekki Bikox® - zmniejszenie wagi do 50%
- Ergonomiczna krótka rękojeść "GRIP" z miękkimi komponentami, podpora kciuka i przegub kulowy – gwarancja optymalnego chwytu w każdej pozycji
- Przykręcana dysza gazowa z izolacją termiczną - zwiększenie żywotności uchwytu
- Zintegrowane funkcje łącznika prądowego (dyfuzor gazowy, mocowanie dyszy, łącznik prądowy w jednym elemencie) – redukcja stanu magazynu
- Laminarny wypływ gazu - doskonała osłona gazowa poprawiająca warunki spawania
- Wymienny element mocowania dyszy gazowej "wydłuża" czas pracy szyjki palnika i redukuje koszty utrzymania
- Izolowany przewodnik oraz nakrętka mocująca (we wtyku centralnym) – umożliwia dokładne ustawienie parametrów łuku i zwiększa powtarzalność wyniku spawania

## Dodatkowo dla ABIMIG® GRIP A 405 LW:

- BIKOX® z powiększonym kanałem przepływu gazu – gwarancja prawidłowej osłony gazowej
- Specjalnie zaprojektowany przewodnik – gwarancja optymalnego i stałego podawania drutu

## ABIMIG® GRIP A 305 LW

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

Obciążalność:	315 A / 270 A CO <sub>2</sub> 300 A / 240 A Mieszanka M21 (EN 439)
Cykl pracy:	35% / 60%
Średnica drutu:	0.8 - 1.2 mm

## ABIMIG® GRIP A 355 LW

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

Obciążalność:	350 A / 300 A CO <sub>2</sub> 320 A / 270 A Mieszanka M21 (EN 439)
Cykl pracy:	35% / 60%
Średnica drutu:	1.0 - 1.6 mm

## ABIMIG® GRIP A 405 LW

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

Obciążalność:	430 A / 370 A CO <sub>2</sub> 350 A / 300 A Mieszanka M21 (EN 439)
Cykl pracy:	35% / 60%
Średnica drutu:	1.0 - 1.6 mm



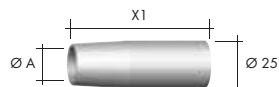
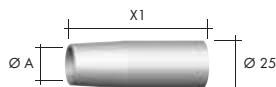
Uchwyt kompletny		Indeks			Szyjka palnika	
Typ	Rękojeść	3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
ABIMIG® GRIP A 305 LW	Typ MB	767.D660.1	767.D661.1	767.D662.1	45°	767.D663.1
ABIMIG® GRIP A 355 LW	Typ MB	767.D690.1	767.D691.1	767.D692.1	45°	767.D693.1
ABIMIG® GRIP A 405 LW	Typ S	767.D720.1	767.D721.1	767.D722.1	45°	767.D723.1

# ABIMIG® GRIP A 305, ABIMIG® GRIP A 355, ABIMIG® GRIP A 405

Części zużywające się

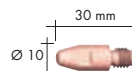
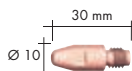
ABIMIG® GRIP A 305  
ABIMIG® GRIP A 355

ABIMIG® GRIP A 405



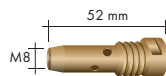
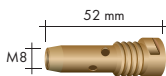
**Dysza gazowa** (5 szt.)

	Ø A	X1		Ø A	X1	
Cylindryczna	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 21	72 mm	145.D024
Stożkowa	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 18	72 mm	145.D021
Stożkowa	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	69 mm	145.D022
Stożkowa	Ø 12	72 mm	145.D025	Ø 12	72 mm	145.D025
Stożkowa	Ø 16	72 mm	145.D026	Ø 16	72 mm	145.D026



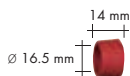
**Końcówka prądowa** (10 szt.)

		M8	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0114	-
	Ø 1.0	140.0313	140.0313
	Ø 1.2	140.0442	140.0442
	Ø 1.6	140.0587	140.0587
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0003	141.0003
	Ø 1.0	141.0008	141.0008
	Ø 1.2	141.0015	141.0015
	Ø 1.6	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0117	140.0117
	Ø 1.0	140.0316	140.0316
	Ø 1.2	140.0445	140.0445
	Ø 1.6	140.0590	140.0590






**Łącznik prądowy** (5 szt.)

M8	014.D745.5	014.D745.5
----	------------	------------



**Tulejka izolacyjna** (5 szt.)

	767.D668.5	767.D729.5
--	------------	------------

		305 / 355 dla 3 m	405 dla 3 m	305 / 355 dla 4 m	405 dla 4 m	305 / 355 dla 5 m	405 dla 5 m
 Spiralny	Ø 0.8	124.0011	-	124.0012	-	124.0015	-
	Ø 1.0	124.0026	124.D113	124.0031	124.D114	124.0035	124.D115
	Ø 1.2	124.0026	124.D116	124.0031	124.D117	124.0035	124.D118
	Ø 1.6	124.0041	124.D119	124.0042	124.D120	124.0044	124.D121
 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	-	127.0008	-
	Ø 1.2	127.0005	-	127.0007	-	127.0008	-
	Ø 1.6	127.0010	-	127.0012	-	127.0013	-

# Uchwyty MIG/MAG "ABIMIG® A T LW" chłodzone powietrzem

## Obciążalność od 180 A do 240 A

Nowe innowacyjne, super lekkie uchwyty spawalnicze MIG/MAG serii „ABIMIG A T LW” z ergonomiczną, uniwersalną dwukomponentową rękojeścią. W standardzie wyposażone są w przegub kulowy i lekki pakiet przewodów „BIKOX LW” oraz obrotowe o 360°, wymienne szyjki palników.

- Nowa konstrukcja palników i lekki pakiet BIKOX LW - zmniejszenie wagi uchwytu nawet do 50%
- Nowa ergonomiczna rękojeść z modułem UP/DOWN w opcji – zwiększenie komfortu pracy
- Zintegrowana funkcja łącznika prądowego (łącznik prądowy, dyfuzor gazowy, mocowanie dyszy) – redukcja ilości części – zmniejszenie kosztów
- Przykręcana, termicznie izolowana dysza gazowa – zwiększenie żywotności palników – zmniejszenie kosztów
- Obrotowe, wymienne szyjki palników – komfort pracy – redukcja kosztów serwisowych.



### ABIMIG® AT 155 LW

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

Obciążalność: 190 A CO<sub>2</sub>  
180 A Mieszanka  
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.0 mm

### ABIMIG® AT 255 LW

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

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

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

■ **NOWOŚĆ!**  
Super lekkie uchwyty  
z obrotowymi  
i wymiennymi palnikami

Uchwyt kompletny Typ	Rękojeść	Indeks			Szyjka palnika	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
ABIMIG® AT 155 LW	Przycisk długi	006.D810.1	006.D811.1	006.D812.1	45°	006.D804.1
ABIMIG® AT 255 LW	Przycisk długi	004.D850.1	004.D851.1	004.D852.1	45°	004.D831.1

**Definicje:** T = obrotowy / wymienny palnik, LW - lekki przewód prądowy

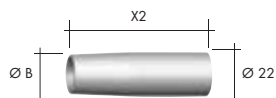
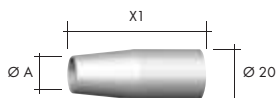
**Uwaga!** Ze względu na różnorodność ABIMIG® AT, powyżej zostały pokazane jedynie wersje standardowe. Inne warianty na zapytanie.

# ABIMIG® AT 155 LW, ABIMIG® AT 255 LW

## Części zużywające się

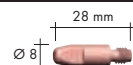
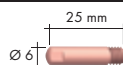
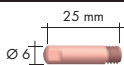
### ABIMIG® AT 155 LW

### ABIMIG® AT 255 LW



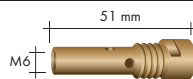
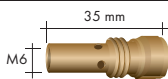
#### Dysza gazowa (5 szt.)

	Ø A	X1		Ø B	X2	
Cylindryczna	Ø 17	52 mm	145.D003	Ø 18	69 mm	145.D014
Stożkowa	Ø 12	52 mm	145.D001	Ø 16	70 mm	145.D011
Stożkowa	Ø 12	54 mm	145.D004	Ø 14	67 mm	145.D012
Stożkowa	Ø 10	52 mm	145.D006	Ø 12	70 mm	145.D015
Stożkowa	Ø 8,5	52 mm	145.D007	Ø 14	70 mm	145.D016



#### Końcówka prądowa (10 szt.)

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



#### Łącznik prądowy (5 szt.)

	006.D719	004.D624
--	----------	----------

#### Prowadnik drutu w szyjce palnika w wersji T



Standardowy	Ø 0.6	122.D037	122.D037
	Ø 0.8	122.D037	122.D037
	Ø 1.0	122.D038	122.D038
	Ø 1.2	-	122.D038
Mosiężny do Al	Ø 0.6	122.D040	122.D040
	Ø 0.8	122.D040	122.D040
	Ø 1.0	-	122.D041
	Ø 1.2	-	122.D041



Prowadnik drutu	dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m	
Spiralny	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 0.6	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 "ABIMIG® A T LW" chłodzone powietrzem

## Obciążalność od 260 A do 400 A

- Nowa konstrukcja palników i lekki pakiet BIKOX LW - zmniejszenie wagi uchwytu nawet do 50%
- Nowa ergonomiczna rękojeść z modulem UP/DOWN w opcji – zwiększenie komfortu pracy
- Zintegrowana funkcja łącznika prądowego (łącznik prądowy, dyfuzor gazowy, mocowanie dyszy) – redukcja ilości części – zmniejszenie kosztów
- Przykręcana, termicznie izolowana dysza gazowa – zwiększenie żywotności palników – zmniejszenie kosztów
- Obrotowe, wymienne szyjki palników – komfort pracy – redukcja kosztów serwisowych.

### ABIMIG® AT 305 LW

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

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

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 0.8-1.2 mm

### ABIMIG® AT 355 LW

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

Obciążalność: 340 A CO<sub>2</sub>  
320 A Mieszanka  
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 1.0-1.6 mm

### ABIMIG® AT 405 LW

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

Obciążalność: 400 A CO<sub>2</sub>  
370 A Mieszanka  
M21 (EN 439)

Cykl pracy: 60%

Średnica drutu: 1.0-1.6 mm

■ **NOWOŚĆ!**  
Super lekkie uchwyty  
z obrotowymi  
i wymiennymi palnikami

Uchwyt kompletny Typ	Rękojeść	Indeks			Szyjka palnika	
		3 m	4 m	5 m	Typ	Indeks
ABIMIG® AT 305 LW	Przycisk długi	018.D960.1	018.D961.1	018.D962.1	45°	014.H356.1
ABIMIG® AT 355 LW	Przycisk długi	014.H390.1	014.H391.1	014.H392.1	45°	014.H363.1
ABIMIG® AT 405 LW	Przycisk długi	015.D070.1	015.D071.1	015.D072.1	45°	015.D082.1

**Definicje:** T = obrotowy / wymienny palnik, LW - lekki przewód prądowy

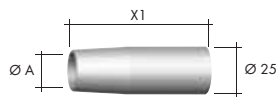
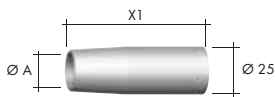
**Uwaga!** Ze względu na różnorodność ABIMIG® AT, powyżej zostały pokazane jedynie wersje standardowe. Inne warianty na zapytanie.

# ABIMIG® AT 305 LW, ABIMIG® AT 355 LW, ABIMIG® AT 405 LW

## Części zużywające się

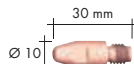
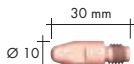
### ABIMIG® AT 305/355 LW

### ABIMIG® AT 405 LW



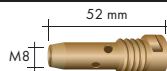
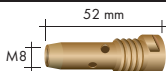
#### Dysza gazowa (5 szt.)

	Ø A	X1		Ø A	X1
Cylindryczna	Ø 21	72 mm	145.D024	Ø 21	72 mm
Stożkowa	Ø 18	72 mm	145.D021	Ø 18	72 mm
Stożkowa	Ø 16	69 mm	145.D022	Ø 16	69 mm
Stożkowa	Ø 12	72 mm	145.D025	Ø 12	72 mm
Stożkowa	Ø 16	72 mm	145.D026	Ø 16	72 mm



#### Końcówka prądowa (10 szt.)

		M8	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0114	140.0114
	Ø 1.0	140.0313	140.0313
	Ø 1.2	140.0442	140.0442
	Ø 1.6	140.0587	140.0587
E-Cu do Al	Ø 0.8	141.0003	141.0003
	Ø 1.0	141.0008	141.0008
	Ø 1.2	141.0015	141.0015
	Ø 1.6	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0117	140.0117
	Ø 1.0	140.0316	140.0316
	Ø 1.2	140.0445	140.0445
	Ø 1.6	140.0590	140.0590



#### Łącznik prądowy (5 szt.)

M8	014.D745.5	014.D745.5
----	------------	------------

#### Prowadnik drutu w szyjce palnika w wersji T



Standardowy	Ø 0.6-0.8	122.D037	-
	Ø 1.0-1.2	122.D038	122.D077
	Ø 1.6	122.D045	122.D078
Mosiężny do Al	Ø 0.6-1.0	122.D040	-
	Ø 1.0-1.2	122.D041	-

#### Prowadnik drutu

	dla 3 m	dla 4 m	dla 5 m
Spiralny	Ø 0.8	124.0011	124.0012
	Ø 1.0	124.0026	124.0031
	Ø 1.2	124.0026	124.0031
	Ø 1.6	124.0041	124.0042
Teflonowy	Ø 0.8	126.0005	126.0008
	Ø 1.0	126.0021	126.0026
	Ø 1.2	126.0021	126.0026
	Ø 1.6	126.0039	126.0042
Węglowo-teflonowy	Ø 0.8	127.0002	127.0003
	Ø 1.0	127.0005	127.0007
	Ø 1.2	127.0005	127.0007
	Ø 1.6	127.0010	127.0012