TECHNOLOGY FOR THE WELDER'S WORLD.

MIG/MAG-KATALOG 4.4





AUTOGEN ENDRESS AG SCHWEISSTECHNIK & PROPANTECHNIK

Fälmisstrasse 20 CH-8833 Samstagern Telefon +41 44 725 21 21 +41 44 725 20 51 Fax

verkauf@autogen-endress.ch www.autogen-endress.ch

Inhalt (Verschleißteilsystem "MB")

Inhalt (Verschleißteilsystem "MB")	3
Inhalt (Verschleißteilsystem "ABIMIG®")	4
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A MB EVO PRO 15, MB EVO PRO 25	6
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A MB EVO PRO 24, MB EVO PRO 26, MB EVO PRO 36	8
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 300 A bis 575 A MB EVO PRO 240 D, MB EVO PRO 401 / 401 D, MB EVO PRO 501 / 501 D	10
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A MB EVO 15, MB EVO 25	12
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A MB EVO 24, MB EVO 26, MB EVO 36	14
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 270 A bis 500 A MB EVO 240 D, MB EVO 401 D, MB EVO 501 D	16
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A MB GRIP 15, MB GRIP 25	18
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A MB GRIP 24, MB GRIP 26, MB GRIP 36	20
MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 270 A bis 500 A MB GRIP 240 D, MB GRIP 401 D, MB GRIP 501 D	22
MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® GRIP W" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 400 A bis 575 A ABIMIG® GRIP W 555 D, ABIMIG® GRIP W 555, ABIMIG® GRIP W 555 D TS	24
MIG/MAG-Schweißbrenner Push-Pull Plus Luft- und flüssiggekühlt Push-Pull Plus 36 D, Push-Pull Plus 401 D	26
MIG/MAG-Automaten-Schweißbrenner Luft- und flüssiggekühlt	28
MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner "RAB GRIP" Luft- und flüssiggekühlt	30
MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner "RAB GRIP HE 2" Luft- und flüssiggekühlt	32
Bikox®, Steuerleitungen, Schläuche, Spiralen und Seelen	34
Handgriffe und Module	36

Inhalt (Verschleißteilsystem "ABIMIG®")

MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A T LW" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 180 A bis 240 A	
ABIMIG® A T 155 LW, ABIMIG® A T 255 LW	42
MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A T LW" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 260 A bis 400 A ABIMIG® A T 305 LW, ABIMIG® A T 355 LW, ABIMIG® A T 405 LW	44
MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A LW" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 170 A bis 230 A ABIMIG® A 155 LW, ABIMIG® A 255 LW	46
MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A LW" Luftgekühlt • Leistungsgröße von 255 A bis 400 A ABIMIG® A 305 LW, ABIMIG® A 355 LW, ABIMIG® A 405 LW	48
MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® W T" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 350 A bis 600 A ABIMIG® W T 340, ABIMIG® W T 440, ABIMIG® W T 540	50
MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® W" Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 350 A bis 600 A ABIMIG® W 340, ABIMIG® W 440, ABIMIG® W 540	52
MIG/MAG-Automaten-Schweißbrenner Luft- und flüssiggekühlt	54
Bikox®, Steuerleitungen, Schläuche, Spiralen und Seelen	56
Handgriffe und Module	58
Rauchgas-Absauggeräte FES-200 und FES-200 W3	60
Rauchgas-Absauggerät FEC	62



MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A

Die MB EVO PRO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenk-Konstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

Die luftgekühlten MB EVO PRO-Brenner mit dem innovativen gewichtsreduzierten "BIKOX® LW" ermöglichen entspanntes Schweißen – auch in Zwangspositionen. Die verbesserten Handlingseigenschaften und die Entlastung der Schweißer wirken sich enorm positiv auf die Qualität der Schweißnaht aus.

MB EVO PRO bieten das beste Gewicht-Leistungsverhältnis aller vergleichbaren Brenner auf dem Markt.

- "Low weight BIKOX[®]" (LW) bis 34 % Gewichtsreduktion
- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition und flach auslaufendes Handgriffdesign – für präzise und sichere Bedienuna
- Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten
 Brennern für "coole" Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit
- Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept für hohe Standzeiten
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss



MB EVO PRO 15

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 180 A CO₂

150 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

MB EVO PRO 25

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 230 A CO₂

200 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett		Bestell-Nr.			Brennerhals		
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.	
MB EVO PRO 15	Typ "MB EVO PRO"	002.0712.1	002.0713.1	002.0714.1	50°	002.0715.1	
MB EVO PRO 25	Typ "MB EVO PRO"	004.0671.1	004.0672.1	004.0673.1	50°	004.0663.1	

MB EVO PRO 15, MB EVO PRO 25

Stark konisch

Verschleißteile **MB EVO PRO 15 MB EVO PRO 25** 53 mm 57 mm Ø 18 ØA Ø B Ø 22 Gasdüse (VE=10) ØΑ ØΒ 145.0042 Zylindrisch 145.0041 Ø 16 Ø 18 Konisch Ø 12 145.00751 Ø 15 145.00762

145.0123

Ø 11,5

145.0124

28 mm

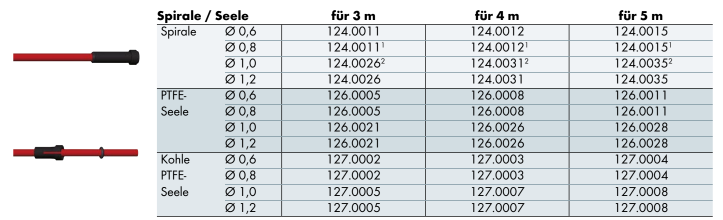
Ø 9,5

tromdüse (VE=10)		M6	M6
-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 für 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	140.00621	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245 ²
	Ø 1,2	-	140.0382

25 mm

Haltefeder (VE=100)		
	002.00581	003.0013 ²

		35 mm	3/ mm
Gasdüsenträger (VE=1) /	M6 M8x1 links	M6 M8 M6	M8
Düsenstock (VE=10)		+	
M6	002.0078.10 ¹	142.00012	142.0267.10



¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 15 enthalten.

 $^{^{2}}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 25 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A

MB EVO PRO bieten das beste Gewicht-Leistungsverhältnis aller vergleichbaren Brenner auf dem Markt.

Die luftgekühlten MB EVO PRO-Brenner mit dem innovativen gewichtsreduzierten "BIKOX® LW" ermöglichen entspanntes Schweißen – auch in Zwangspositionen. Die verbesserten Handlingseigenschaften und die Entlastung der Schweißer wirken sich enorm positiv auf die Qualität der Schweißnaht aus.

Die MB EVO PRO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenk-Konstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- "Low weight BIKOX®" (LW) bis 34 % Gewichtsreduktion
- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition und flach auslaufendes Handgriffdesign – für präzise und sichere Bedienung
- Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten
 Brennern für "coole" Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit
- Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept für hohe Standzeiten
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss



MB EVO PRO 24

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 250 A CO₂

220 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO PRO 26

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 270 A CO₂

240 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO PRO 36

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 320 A CO₂

290 A Mischgas

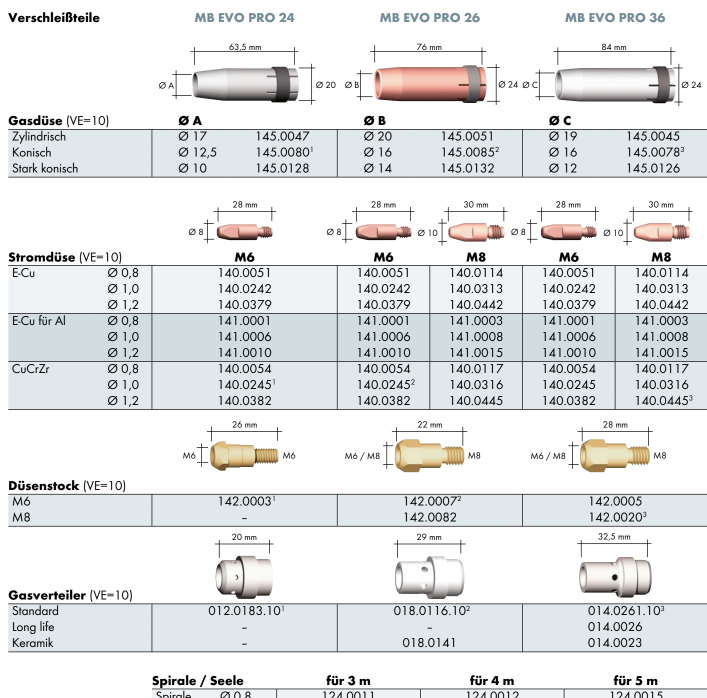
M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett			Bestell-Nr.		В	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB EVO PRO 24	Typ "MB EVO PRO"	012.0371.1	012.0372.1	012.0373.1	50°	012.0374.1
MB EVO PRO 26	Typ "MB EVO PRO"	018.0211.1	018.0212.1	018.0213.1	50°	018.0214.1
MB EVO PRO 36	Typ "MB EVO PRO"	014.0529.1	014.0530.1	014.0531.1	50°	014.0518.1

MB EVO PRO 24, MB EVO PRO 26, MB EVO PRO 36





Spirale / Seele		für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.0026 ^{1, 2}	124.00311,2	124.00351,2
	Ø 1,2	124.0026 ³	124.0031 ³	124.0035 ³
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 24 enthalten.

 $^{^{\}rm 2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 26 enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 36 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO PRO"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 300 A bis 575 A

Die flüssiggekühlten MB EVO PRO bestechen durch ihr durchdachtes Kühlungskonzept und ausgewählte Materialkombinationen. Durch das extrem "coole" Frontend konnte die Verschleißteil-Standzeit erhöht und extra Leistungsreserven besonders für das hochamperige Schweißen realisiert werden.

Die MB EVO PRO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenk-Konstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- Flexible Hochleistungs-Medienschläuche mit speziellem Schutzgewebe – für ein angenehm bewegliches Schlauchpaket
- Hochwertigste "MB"-Verschleißteilkomponenten und optimierte Brennerkühlung – für höchste Standzeit
- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign und ausgeklügelte Kugelgelenk-Konstruktion – für bestes Handling in jeder Schweißposition
- Reparaturfreundlicher Aufbau bis ins Detail beste Platzverhältnisse für einfachste Instandhaltungsmaßnahmen
- Robuster, baugrößenoptimierter Zentralanschluss mit geschützter Schlauchführung



Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 325 A CO₂

300 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100% Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO PRO 401 D / MB EVO PRO 401

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 450 A / 475 A CO₂

400 A / 425 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO PRO 501 D / MB EVO PRO 501

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 550 A / 575 A CO₂

500 A / 525 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%

Draht-Ø: 1,0 – 1,6 mm

0	
Tamba .	- warmatul?
	Fragen zum Ansteuermodul? Wir helfen bei der Konfiguration!
Brenner komplett	Bestell

Brenner komplett		Bestell-Nr.			Brennerhals	
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB EVO PRO 240 D	Typ "MB EVO PRO"	023.0319.1	023.0320.1	023.0321.1	50°	023.0316.1
MB EVO PRO 401 D	Typ "MB EVO PRO"	033.0384.1	033.0385.1	033.0386.1	50°	033.0378.1
MB EVO PRO 401	Typ "MB EVO PRO"	030.0244.1	030.0245.1	030.0246.1	50°	030.0242.1
MB EVO PRO 501 D	Typ "MB EVO PRO"	034.0862.1	034.0863.1	034.0864.1	50°	034.0856.1
MB EVO PRO 501	Typ "MB EVO PRO"	032.0269.1	032.0270.1	032.0271.1	50°	032.0267.1

MB EVO PRO 240 D, MB EVO PRO 401 / 401 D, MB EVO PRO 501 / 501 D

Verschleißteile MB EVO PRO 240 D MB EVO PRO 401 D / 501 D **MB EVO PRO 401 / 501** 63,5 mm 76 mm Ø 24 Ø C Ø 20 Ø B Ø 24 Gasdüse (VE=10) Ø A Ø C ØΒ Zylindrisch Ø 17 145.0047 Ø 20 145.0051 Ø 20 145.0051 Konisch Ø 12,5 145.00801 Ø 16 145.0085² Ø 16 145.00853 Stark konisch Ø 10 145.0128 Ø 14 145.0132 Ø 14 145.0132 $28\ mm$ 28 mm 30 mm 30 mm Stromdüse (VE=10) **M6 M6 M8 M6 M8** Ø 0,8 E-Cu 140.0051 140.0051 140.0114 140.0051 140.0114 140.0242 Ø 1,0 140.0242 140.0313 140.0242 140.0313 Ø 1,2 140.0379 140.0379 140.0379 140.0442 140.0442 Ø 1,6 140.0555 140.0587 140.0555 140.0587 E-Cu für Al Ø 0,8 141.0001 141.0001 141.0003 141.0001 141.0003 141.0008 141.0006 Ø 1,0 141.0006 141.0006 141.0008 Ø 1,2 141.0010 141.0010 141.0015 141.0010 141.0015 141.0020 141.0022 141.0020 141.0022 Ø 1,6 CuCrZr 140.0054 140.0054 140.0117 140.0054 140.0117 Ø 0,8 Ø 1,0 140.02451 140.0245 140.0316 140.0245 140.0316 Ø 1,2 140.0382 140.0382 140.04452 140.0382 140.04453 140.0590 140.0558 140.0590 Ø 1,6 140.0558 26 mm 25 mm $27 \; \text{mm}$ M8 Düsenstock (VE=10) M6 142.00031 142.0008 M8 142.0022 142.0201.102 28 mm Gasverteiler (VE=10) 012.0183.101 030.0145.102 030.0145.102 Standard Long life 030.0037 030.0037 Keramik 030.0190 030.0190



Spirale / Seele		für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.0111 ¹	124.0112 ¹	124.0113 ¹
	Ø 1,2	124.0111 ^{2,3}	124.0112 ^{2, 3}	124.0113 ^{2, 3}
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 240 D enthalten.

 $^{^{\}rm 2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 401 D / 501 D enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO PRO 401 / 501 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A

Die MB EVO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenkkonstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition und flach auslaufendes Handgriffdesign – für präzise und sichere Bedienung
- Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten
 Brennern für "coole" Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit
- Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept für hohe Standzeiten
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss



MB EVO 15

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 180 / 150 A CO₂

180 / 150 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 35 % / 60 % Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

MB EVO 25

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 230 A CO₂

200 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 %
Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett		Bestell-Nr.			Brennerhals	
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB EVO 15	Typ "MB EVO"	002.0709.1	002.0710.1	002.0711.1	50°	002.0715.1
MB EVO 25	Typ "MB EVO"	004.0668.1	004.0669.1	004.0670.1	50°	004.0663.1

MB EVO 15, MB EVO 25

Verschleißteile **MB EVO 15 MB EVO 25** 53 mm 57 mm Ø 18 Ø 22 Ø A Gasdüse (VE=10) Ø B Zylindrisch 145.0041 145.0042 Ø 16 Ø 18 Konisch Ø 12 145.00751 Ø 15 145.00762 Stark konisch Ø 9,5 145.0123 Ø 11,5 145.0124

Stromdüse (VE=10)		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059 ¹	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.02422
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu für 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

25 mm

28 mm

Haltefeder (VE=100)			
	002.00581	003.00132	

		35 mm	37 mm
Gasdüsenträger (VE=1) / Düsenstock (VE=10)	M6 M8x1 links	мв мб	M8
M6	002.0078.10 ¹	142.00012	142.0267.10



Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 0,8	124.00111	124.00121	124.00151
	Ø 1,0	124.0026 ²	124.00312	124.0035 ²
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
PTFE-	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
Seele	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 15 enthalten.
 In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 25 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A

Die MB EVO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenkkonstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Optimale Tasterposition und flach auslaufendes Handgriffdesign – für präzise und sichere Bedienung
- Spezielle Innengeometrie bei luftgekühlten Brennern – für "coole" Handgriffe und höchste mechanische Belastbarkeit
- Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept für hohe Standzeiten
- Solider, baugrößenoptimierter Zentralanschluss



MB EVO 24

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 250 A CO₂

220 A Mischgas M21

(DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 26

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 270 A CO_2

240 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 36

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 320 A CO₂

290 A Mischgas

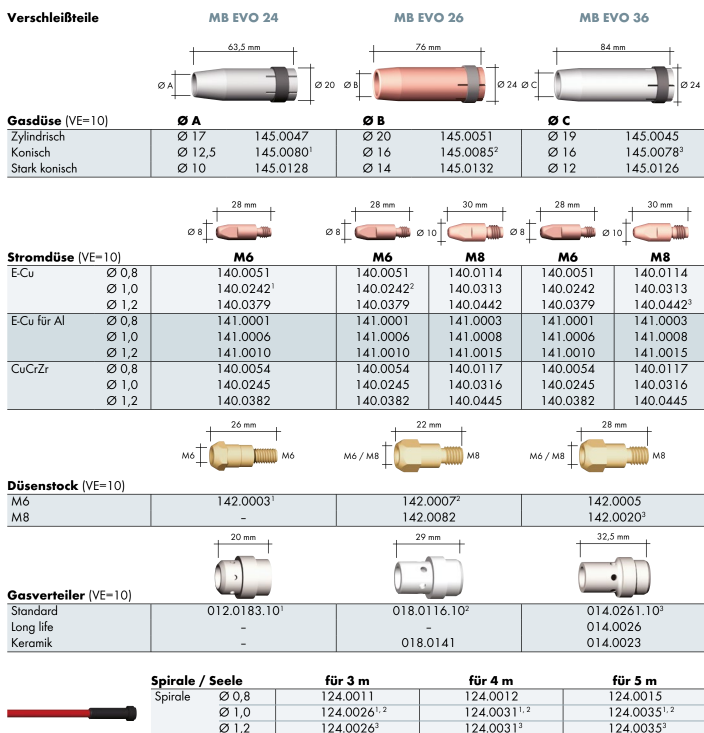
M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett			Bestell-Nr.		В	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB EVO 24	Typ "MB EVO"	012.0368.1	012.0369.1	012.0370.1	50°	012.0374.1
MB EVO 26	Typ "MB EVO"	018.0208.1	018.0209.1	018.0210.1	50°	018.0214.1
MB EVO 36	Typ "MB EVO"	014.0526.1	014.0527.1	014.0528.1	50°	014.0518.1

MB EVO 24, MB EVO 26, MB EVO 36





Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.00261,2	124.00311,2	124.00351,2
	Ø 1,2	124.0026³	124.0031 ³	124.0035³
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 24 enthalten.

² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 26 enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 36 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB EVO"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 270 A bis 500 A

Die MB EVO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Der Schweißbrenner bildet mit der Hand des Schweißers eine starke Einheit. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenkkonstruktion garantiert ein gutes Gefühl fürs Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse.

- Echter 2-Komponenten-Handgriff robust und ergonomisch
- Bewährtes "MB"-Verschleißteilkonzept und Medienschläuche
- Optimale Tasterposition, flach auslaufendes Handgriffdesign und ausgeklügelte Kugelgelenkkonstruktion – für bestes Handling in jeder Schweißposition
- Reparaturfreundlicher Aufbau bis ins Detail beste Platzverhältnisse für einfachste Instandhaltungsmaßnahmen
- Robuster, baugrößenoptimierter Zentralanschluss mit geschützter Schlauchführung



MB EVO 240 D

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 300 A CO₂

270 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100% Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 401 D

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A CO₂

350 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB EVO 501 D

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 500 A CO₂

450 A MischgasM21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 %
Draht-Ø: 1,0 – 1,6 mm

Brenner komplett			Bestell-Nr.		В	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB EVO 240 D	Typ "MB EVO"	023.0322.1	023.0323.1	023.0324.1	50°	023.0316.1
MB EVO 401 D	Typ "MB EVO"	033.0387.1	033.0388.1	033.0389.1	50°	033.0378.1
MB EVO 501 D	Typ "MB EVO"	034.0865.1	034.0866.1	034.0867.1	50°	034.0856.1

MB EVO 240 D, MB EVO 401 D, MB EVO 501 D

Verschleißteile **MB EVO 240 D** MB EVO 401 D / 501 D 63,5 mm 76 mm Ø 20 Gasdüse (VE=10) ØΑ ØB Zylindrisch Ø 17 145.0047 145.0051 Ø 20 Konisch Ø 12,5 145.0080¹ Ø 16 145.0085² 145.0132 Stark konisch Ø 10 145.0128 Ø 14 28 mm Stromdüse (VE=10) **M6 M6** E-Cu Ø 0,8 140.0051 140.0051 140.0114 Ø 1,0 140.02421 140.0242 140.0313 Ø 1,2 140.0379 140.0379 140.04422 Ø 1,6 140.0555 140.0587 E-Cu für Al 141.0001 Ø 0,8 141.0001 141.0003 Ø 1,0 141.0006 141.0008 141.0006 Ø 1,2 141.0010 141.0010 141.0015 Ø 1,6 141.0020 141.0022 CuCrZr 140.0054 Ø 0,8 140.0054 140.0117 Ø 1,0 140.0245 140.0245 140.0316 Ø 1,2 140.0382 140.0382 140.0445 Ø 1,6 140.0558 140.0590 25 mm 26 mm M6 Düsenstock (VE=10) 142.0008 M6 142.00031 142.00222 M8 142.0201.10





Ø 24

M8

27 mm

Gasverteiler (VE=10)

Standard	012.0183.10 ¹	030.0145.10 ²
Long life	-	030.0037
Keramik	-	030.0190





Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.01111	124.0112 ¹	124.0113 ¹
	Ø 1,2	124.0111 ^{2,3}	124.0112 ^{2, 3}	124.0113 ^{2, 3}
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 240 D enthalten.

² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB EVO 401 D / 501 D enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 150 A bis 230 A

Die MIG/MAG-Schweißbrenner-Serie "MB GRIP" in luft- und flüssiggekühlter Ausführung bietet fortschrittliche Technik und Qualität mit einem Optimum an Ergonomie, die man zum problemlosen Arbeiten bei den verschiedenen Schweißaufgaben benötigt.

"GRIP" und Kugelgelenk an der Griffschale garantieren eine hohe Griffsicherheit sowie optimales Handling. Alle Brenner sind bis ins Detail durchdacht konstruiert und gewährleisten ein exaktes und bequemes Arbeiten.

- Ergonomischer, kurzer Handgriff mit "GRIP" für beste Zugänglichkeit
- "GRIP", Weichkomponenten im Griffbereich und Daumenstütze bieten hohe Griffsicherheit auch in Extremlagen
- Kurzes Kugelgelenk mit optimalem Bewegungsradius – ideales Handling
- Optimale Brennerkühlung hohe Standzeiten
- Bikox® R bei luftgekühlten Brennern hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, extrem UV-beständig, deutlich erhöhte Temperaturbeständigkeit und Reißfestigkeit
- Zeitsparender Brennerwechsel durch das ABICOR BINZEL Zentralstecker- und -buchsen-System



MB GRIP 15 AK

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 180 A CO₂

150 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer 60 % Draht-Ø: 0,6 – 1,0 mm

MB GRIP 25 AK

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung 230 A CO₂

200 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett			Bestell-Nr.		В	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB GRIP 15 AK	Typ "MB GRIP"	002.0604	002.0605	002.0606	50°	002.0009
MB GRIP 25 AK	Typ "MB GRIP"	004.0510	004.0511	004.0512	50°	004.0012

MB GRIP 15, MB GRIP 25

Stark konisch

Verschleißteile **MB GRIP 15 AK MB GRIP 25 AK** 53 mm 57 mm Ø 18 Ø 22 Ø A Gasdüse (VE=10) Ø B Zylindrisch 145.0041 145.0042 Ø 16 Ø 18 Konisch Ø 12 145.00751 Ø 15 145.00762

145.0123

Ø 11,5

145.0124

003.00132

Ø 9,5

		Ø 6 25 mm	Ø 8 28 mm
Stromdüse (VE=10)		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059 ¹	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242 ²
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu für 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
Haltefeder (VE=100)			

		35 mm
Gasdüsenträger / Düsenstock	M6 M8x1 links	мь Т

002.00581

Gasdüsenträger / Düsenstock	M6 M8x1 links	M6 T M8
MA	002 0078 101	1.42.00012 (VF=10)

Spirale /	['] Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,6	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 0,8	124.00111	124.00121	124.00151
	Ø 1,0	124.00262	124.00312	124.00352
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
PTFE-	Ø 0,6	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,6	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
Seele	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

 $^{^{\}rm 1}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 15 AK enthalten.

 $^{^{\}rm 2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 25 AK enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 220 A bis 320 A

- Ergonomischer, kurzer Handgriff mit "GRIP" für beste Zugänglichkeit
- "GRIP", Weichkomponenten im Griffbereich und Daumenstütze bieten hohe Griffsicherheit auch in Extremlagen
- Kurzes Kugelgelenk mit optimalem Bewegungsradius – ideales Handling
- Optimale Brennerkühlung hohe Standzeiten
- Bikox® R bei luftgekühlten Brennern hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, extrem UV-beständig, deutlich erhöhte Temperatur- und Reißfestigkeit
- Zeitsparender Brennerwechsel durch das ABICOR BINZEL Zentralstecker- und -buchsen-System



MB GRIP 24 KD

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 250 A CO₂

220 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB GRIP 26 KD

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 270 A CO₂

240 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB GRIP 36 KD

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 320 A CO₂

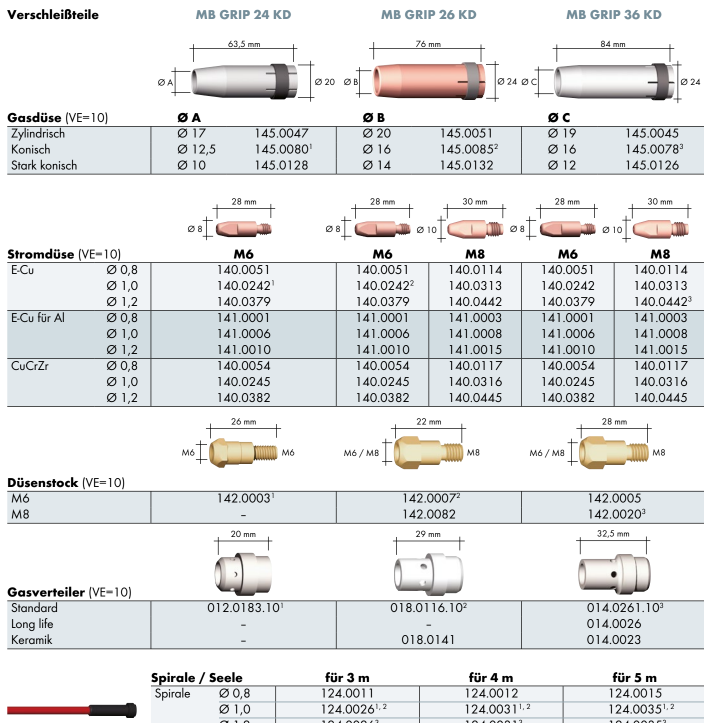
290 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

		Bestell-Nr.		В	rennerhals
Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
Typ "MB GRIP"	012.0251	012.0252	012.0253	50°	012.0001
Typ "MB GRIP"	018.0146	018.0147	018.0148	50°	018.0001
Typ "MB GRIP"	014.0334	014.0335	014.0336	50°	014.0006
	Typ "MB GRIP" Typ "MB GRIP"	Typ "MB GRIP" 012.0251 Typ "MB GRIP" 018.0146	Handgriff 3 m 4 m Typ "MB GRIP" 012.0251 012.0252 Typ "MB GRIP" 018.0146 018.0147	Handgriff 3 m 4 m 5 m Typ "MB GRIP" 012.0251 012.0252 012.0253 Typ "MB GRIP" 018.0146 018.0147 018.0148	Handgriff 3 m 4 m 5 m Typ Typ "MB GRIP" 012.0251 012.0252 012.0253 50° Typ "MB GRIP" 018.0146 018.0147 018.0148 50°

MB GRIP 24, MB GRIP 26, MB GRIP 36





Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0011	124.0012	124.0015
	Ø 1,0	124.00261,2	124.00311,2	124.00351,2
	Ø 1,2	124.0026³	124.0031 ³	124.0035³
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 24 KD enthalten.

² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 26 KD enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 36 KD enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "MB GRIP"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 270 A bis 500 A

- Ergonomischer, kurzer Handgriff mit "GRIP" für beste Zugänglichkeit
- "GRIP", Weichkomponenten im Griffbereich und Daumenstütze – hohe Griffsicherheit auch in Extremlagen
- Kugelgelenk mit optimalem Bewegungsradius ideales Handling
- Optimale Brennerkühlung hohe Standzeiten
- Zeitsparender Brennerwechsel durch das ABICOR BINZEL Zentralstecker- und -buchsen-System
- Ergonomisch und technisch ausgereift, 100% zuverlässig



Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 300 A CO₂

270 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm



Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A CO₂

350 A Mischgas M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

MB GRIP 501 D

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 500 A CO₂

450 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 %
Draht-Ø: 1,0 – 1,6 mm

Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern:

Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.



Brenner komplett			Bestell-Nr.		В	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
MB GRIP 240 D	Typ "MB GRIP"	023.0225	023.0226	023.0227	50°	023.0228
MB GRIP 401 D	Typ "MB GRIP"	033.0271	033.0272	033.0273	50°	033.0277
MB GRIP 501 D	Typ "MB GRIP"	034.0492	034.0493	034.0494	50°	034.0496

MB GRIP 240 D, MB GRIP 401 D, MB GRIP 501 D

Verschleißteile MB GRIP 240 D **MB GRIP 401 D / 501 D** 63,5 mm 76 mm Ø 20 Gasdüse (VE=10) Ø A ØB Zylindrisch Ø 17 145.0047 145.0051 Ø 20 Konisch Ø 12,5 145.0080¹ Ø 16 145.0085² 145.0132 Stark konisch Ø 10 145.0128 Ø 14 28 mm Stromdüse (VE=10) **M6 M6** E-Cu Ø 0,8 140.0051 140.0051 140.0114 Ø 1,0 140.02421 140.0242 140.0313 Ø 1,2 140.0379 140.0379 140.04422 Ø 1,6 140.0555 140.0587 E-Cu für Al 141.0001 Ø 0,8 141.0001 141.0003 Ø 1,0 141.0006 141.0008 141.0006 Ø 1,2 141.0010 141.0010 141.0015 Ø 1,6 141.0020 141.0022 CuCrZr 140.0054 140.0054 140.0117 Ø 0,8 Ø 1,0 140.0245 140.0245 140.0316 Ø 1,2 140.0382 140.0382 140.0445 Ø 1,6 140.0558 140.0590 26 mm 25 mm M6 M8 Düsenstock (VE=10) 142.0008 M6 142.00031 142.0022 M8 $142.0201.10^{2}$





Ø 24

M8

27 mm

Gasverteiler (VE=10)

Standard	012.0183.10 ¹	030.0145.10 ²
Long life	-	030.003 <i>7</i>
Keramik	-	030.0190



Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	122.0005	122.0007	122.0009
	Ø 1,0	122.00311	122.0036¹	122.0039¹
	Ø 1,2	122.0031 ^{2, 3}	122.0036 ^{2, 3}	122.0039 ^{2, 3}
	Ø 1,6	122.0056	122.0060	122.0063
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 240 D enthalten.

² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner MB GRIP 401 D / 501 D enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® GRIP W"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 400 A bis 575 A

Die flüssiggekühlten ABIMIG® GRIP W-Brenner bestechen besonders im hohen Leistungsbereich und beim Impulsschweißen durch das optimierte Zweikreiskühlsystem, welches "extra coole" Verschleißteile und somit hohe Standzeiten sichert. Mit den wiederverwendeten Standardverschleißteilen der MB 401/501-Linien wird die Teilevielfalt reduziert und Kosten gespart.

Für optimale Ergonomie und Wirtschaftlichkeit sind in Verbindung mit dem bewährten Zweikomponenten-Handgriff-System "GRIP" optionale Ausführungen mit Modulvarianten (für Schalt- und Regelfunktionen) sowie "Taster oben"-Lösungen erhältlich.

- Zweikreiskühlsystem mit erhöhtem Kühlmitteldurchfluss und neuartiger Wärmeableitung für optimale Strom- und Wärmeübertragung – garantiert geringere Spritzeranhaftung und somit extrem hohe Standzeiten der Verschleißteile
- Zusätzlicher Brennerhalsschutz durch einen UV-, ozon- und temperaturbeständigen Schutzschlauch – erhöht die Lebenszeit des Brenners
- Das neu konzipierte Brennerhals- und Handgriff-System ABIMIG® GRIP mit Kugelgelenk gewährleistet eine optimale Balance – auch bei extremen Schweißpositionen
- Bis auf den Düsenstock sind alle Verschleißteile der ABIMIG® GRIP W 555-Baureihe kompatibel mit der Brennerserie MB 401/501 – minimierte Lagerhaltung
- Mechanisch hoch belastbarer und robuster
 Düsenstock (optional eingelötet oder wechselbar) lange Lebensdauer



Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 550 A CO₂

500 A Mischgas 400 A Impuls

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 %
Draht-Ø: 0.8 – 1.6 mm



ABIMIG® GRIP W 555

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 575 A CO₂

525 A Mischgas 400 A Impuls

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 %
Draht-Ø: 0,8 – 1,6 mm

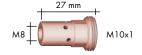
Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern: Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.

Brenner komplett			Bestell-Nr.		Bı	rennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® GRIP W 555 D	Typ "ABIMIG® GRIP"	766.0526.1	766.0527.1	766.0528.1	50°	766.0532.1
ABIMIG® GRIP W 555 D TS	Typ "ABIMIG® GRIP"	766.1457.1	766.1458.1	766.1459.1	50°	766.0900.1
ABIMIG® GRIP W 555	Typ "ABIMIG® GRIP"	766.0529.1	766.0530.1	766.0531.1	50°	766.0533.1

ABIMIG® GRIP W 555 D, ABIMIG® GRIP W 555, ABIMIG® GRIP W 555 D TS

Verschleißteile		GRIP W 555 D VE=10)	ABIMIG®	GRIP W 555 D TS (VE=5)		* GRIP W 555 (VE=10)
	†	76 mm	+	65 mm	†	76 mm
	Ø A	Ø 24	ØA	Ø 24	Ø A	Ø 24
Gasdüse	ØA	·	ØA		ØA	•
Zylindrisch	Ø 20	145.0051	Ø 20	145.0709.5	Ø 20	145.0051
Konisch	Ø 16	145.00851	Ø 16	145.0708.52	Ø 16	145.0085 ³
Stark konisch	Ø 14	145.0132	Ø 13	145.0734.5	Ø 14	145.0132

		Ø 10	Ø 10	Ø 10
Stromdüse (VE=10)		M8	M8	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0114	140.0114	140.0114
	Ø 1,0	140.0313	140.0313	140.0313
	Ø 1,2	140.0442	140.0442	140.0442
	Ø 1,6	140.0587	140.0587	140.0587
E-Cu für Al	Ø 0,8	141.0003	141.0003	141.0003
	Ø 1,0	141.0008	141.0008	141.0008
	Ø 1,2	141.0015	141.0015	141.0015
	Ø 1,6	141.0022	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0117	140.0117	140.0117
	Ø 1,0	140.0316	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0445 ¹	140.0445 ²	140.0445³
	Ø 1,6	140.0590	140.0590	140.0590



30 mm



30 mm

Düsenstock (VE=10)

M8 142.0201.10¹ 142.0201.10²







30 mm

Gasverteiler (VE=10)

Standard	030.0145.10 ¹	030.0145.10 ²	030.0145.10 ³
Long life	030.0037	030.0037	030.0037
Keramik	030.0190	030.0190	030.0190



Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.0111	124.0112	124.0113
	Ø 1,2	124.011111, 2, 3	124.01121, 2, 3	124.01131,2,3
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	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
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

 $^{^{\}rm 1}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\rm 8}$ GRIP W 555 D enthalten.

² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® GRIP W 555 D TS enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® GRIP W 555 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner Push-Pull Plus

Luft- und flüssiggekühlt



Die Schweißbrenner-Serie der Baureihe Push-Pull Plus – speziell für die Anforderungen beim Aluminiumschweißen und dem Einsatz von dünnen Drähten entwickelt – ermöglicht eine problemlose und konstante Drahtförderung, auch bei längeren Schlauchpaketen. Ein leistungsstarker, robuster Pull-Motor mit Potentiometer gewährleistet hierbei die exakte Drehzahlregulierung. Für eine optimale Drahtförderung ohne Reibungsverluste lässt sich der Anpressdruck der Förderrollen präzise und einfach direkt am Griff regulieren. Der ergonomische Handgriff sorgt für optimales und ermüdungsfreies Handling.



Die schraubbaren Brennerhälse sind schnell wechselbar. Sie sind in gerader oder 45° gebogener Ausführung erhältlich. Eine spezielle Schnittstelle zwischen Handgriff und Brennerhals ermöglicht das Drehen der Hälse um bis zu 360°. Alle Brenner, luft- und flüssiggekühlt für Leistungsgrößen bis 400 A, basieren auf dem bewährten "MB"-Brennerhalsaufbau.

Die Haupteinsatzgebiete der Schweißbrenner sind unter anderem bei Werften, Herstellern von Containern, Behältern etc. sowie im Fahrzeug- und Waggonbau. Überall dort, wo die exakte und konstante Drahtförderung unverzichtbar ist.

- Identische Motorkennlinie wie Standard Push-Pull
- Konstante und problemlose Drahtförderung durch einen leistungsstarken Pull-Motor
- Präzise Anpressdruck-Regulierung der Drahtförderrollen direkt am Brenner
- Optional mit Potentiometer zur Drehzahlregulierung
- Identische Verschleißteile mit der bewährten MB-Brennerserie – minimierte Lagerhaltung
- Optimale Brennerkühlung hohe Standzeiten
- Robuste Bauweise hohe Lebensdauer

Тур	Kühlart	Belastung		ED	Draht-Ø
		CO,	Mischgas M21	(%)	(mm)
Push-Pull Plus 36 D	luft	300 A	270 A	60	0,8-1,2
Push-Pull Plus 401 D	flüssig	400 A	350 A	100	0,8-1,2

Brenner komplett (40 V Motor)	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
Тур	8 m ohne Poti	8 m mit Poti	Brennerhals
Push-Pull Plus 36 D; gerade; GZ-2	085.0104.1	085.0106.1	085.0116.1
Push-Pull Plus 36 D; 45° gebogene; GZ-2	085.0105.1	085.0107.1	085.0117.1
Push-Pull Plus 401 D; gerade; WZ-2	095.0100.1	095.0114.1	095.0002
Push-Pull <i>Plus</i> 401 D; 45° gebogen; WZ-2	095.0101.1	095.0115.1	095.0015

Drahtförderrolle	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
ST/AL	095.0064.1	095.0065.1	095.0066.1

Push-Pull Plus 36 D, Push-Pull Plus 401 D

Verschleißteile Push-Pull Plus 36 D Push-Pull Plus 401 D 84 mm 76 mm Ø 24 Gasdüse (VE=10) Ø A Ø B Zylindrisch Ø 19 145.0045 Ø 20 145.0051 Konisch Ø 16 Ø 16 145.00781 145.0085² Stark konisch 145.0126 Ø 14 145.0132 Ø 12 28 mm Stromdüse (VE=10) **M6 M8 M6 M8** E-Cu Ø 0.8 140.0051 140.0114 140.0051 140.0114 Ø 1,0 140.0242 140.0313 140.0242 140.0313 Ø 1,2 140.0379 140.04421 140.0379 140.04422 E-Cu für Al Ø 0,8 141.0001 141.0003 141.0001 141.0003 141.0008 Ø 1,0 141.0006 141.0006 141.0008 Ø 1,2 141.0010 141.0015 141.0010 141.0015 CuCrZr Ø 0,8 140.0054 140.0117 140.0054 140.0117 Ø 1,0 140.0245 140.0316 140.0245 140.0316 Ø 1,2 140.0382 140.0445 140.0382 140.0445 28 mm 25 mm M6/M8 M6/M8 M10x1 M8 Düsenstock (VE=10) M6 142.0005 142.0008 M8 142.00201 142.00222 32,5 mm 28 mm Gasverteiler (VE=10) 014.0261.101 030.0145.102 Standard 014.0026 Long life 030.0037 Keramik 014.0023 030.0190 Liner / Seelen / **Spiralen** Neckliner³ 0,8-1,0 mm 149.0260.3 149.0264.3 Neckliner³ 1,2 mm 149.0261.31 149.0265.32 Neckliner4 0,8-1,0 mm 149.0262.3 149.0266.3 Neckliner⁴ 1,2 mm 149.0263.31 149.0267.32 Spirale blank 0,8 mm 122.0010 122.0010 Spirale blank 1,0-1,2 mm 122.0040 122.0040 Spirale isoliert 0,8 mm 124.0169 124.0169 PTFE-Seele 0,8 mm 126.0013 126.0013 PTFE-Seele 1.0 - 1.2 mm 126.0030 126.0030

127.0015

127.0009

128.00191

PA-Seele 1,0-1,2 mm

Kohle-PTFE-Seele 0,8 mm

Kohle-PTFE-S. 1,0-1,2 mm

127.0015

127.0009

128.00192

¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner Push-Pull Plus 36 D enthalten.

 $^{^{\}rm 2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner Push-Pull Plus 401 D enthalten.

³ Für gerade Brennerhälse (0°).

 $^{^4}$ Für gebogene Brennerhälse (45 °).

MIG/MAG-Automaten-Schweißbrenner

MB-Verschleißteile • Luft- und flüssiggekühlt

Das automatisierte Schweißen wird überall dort eingesetzt, wo höchste Präzision und Produktivität gefordert wird. Die Zugänglichkeit an Bauteilen erfordert bei den Automatenbrennern sehr häufig Sonderlösungen. ABICOR BINZEL bietet eine nahezu unendliche Lösungsvielfalt, stets basierend auf den weltweit anerkannten Handbrennerkonstruktionen.

Dies bedeutet Erfahrung in Standzeit und Qualität und bietet den Zusatznutzen, dass kaum Sonderteile erforderlich sind.

Ihr ABICOR BINZEL-Vorteil:

- Fachkompetenz
- Separate Sonderbrennerfertigung kurze Lieferzeiten
- Hohe Verfügbarkeit
- Für jede Anwendung die passende Lösung





Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern:

Um die Schlauchpakel-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.



Feststehender Brennerhals

Тур	Geo-	Х	Y	ED		ung¹	Gas-	Draht-Ø	Bestell-Nr.
	metrie	(mm)	(mm)		CO ₂ /	M21	düse	(mm)	
AUT 24 KD	0°	154		60%	250 Ā	220 A	NW 12,5	0,8-1,2	912.0001
AUT 24 KD	45°	125	80	60%	250 A	220 A	NW 12,5	0,8-1,2	912.0002
AUT 25 KD	0°	140		60%	230 A	200 A	NW 15	0,8-1,2	904.0003
AUT 25 KD	45°	110	<i>7</i> 5	60%	230 A	200 A	NW 15	0,8-1,2	904.0004
AUT 36 KD	0°	185		60%	320 A	290 A	NW 16	0,8-1,2	914.0002
AUT 36 KD	45°	145	95	60%	320 A	290 A	NW 16	0,8-1,2	914.0001
AUT 240 D	0°	154		100%	300 A	270 A	NW 12,5	0,8-1,2	923.0001
AUT 240 D	45°	126	<i>7</i> 3	100%	300 A	270 A	NW 12,5	0,8-1,2	923.0002
AUT 501	0°	167		100%	550 A	500 A	NW 16	1,0-1,6	932.0001
AUT 501	45°	135	82	100%	550 A	500 A	NW 16	1,0-1,6	932.0002
AUT 501 D	0°	167		100%	500 A	450 A	NW 16	1,0-1,6	934.0001
AUT 501 D	45°	135	82	100%	500 A	450 A	NW 16	1,0-1,6	934.0002
ABIMIG® MT W 555	0°	1 <i>75</i>		100%	575 A	525 A	NW 16	0,8-1,6	766.0878.1
ABIMIG® MT W 555	45°	144	84	100%	575 A	525 A	NW 16	0,8-1,6	766.0880.1
ABIMIG® MT W 555 D	0°	1 <i>75</i>		100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	766.0865.1
ABIMIG® MT W 555 D	22°	168	38	100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	766.0866.1
ABIMIG® MT W 555 D	45°	144	84	100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	766.0867.1
ABIMIG® MT W 555 D TS	٥°	1 <i>75</i>		100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	766.0917.1
ABIMIG® MT W 555 D TS	22°	169	33	100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	<i>7</i> 66.0918.1
ABIMIG® MT W 555 D TS	45°	148	74	100%	550 A	500 A	NW 16	0,8-1,6	766.0919.1
ABIMIG® MT W 605 D	0°	183,5		100%	600 A	550 A	NW 17	1,0-1,6	766.0871.1
ABIMIG® MT W 605 D	22°	1 <i>7</i> 6	41	100%	600 A	550 A	NW 17	1,0-1,6	766.0872.1
ABIMIG® MT W 605 D	45°	150	90	100%	600 A	550 A	NW 17	1,0-1,6	766.0873.1
ABIMIG® MT W 645	٥°	182		100%	600 A	450 A	NW 16	1,0-1,6	766.0459
ABIMIG® MT W 645	22°	1 <i>75</i>	40	100%	600 A	450 A	NW 16	1,0-1,6	766.0479.1
ABIMIG® MT W 645	45°	149	89	100%	600 A	450 A	NW 16	1,0-1,6	766.0460

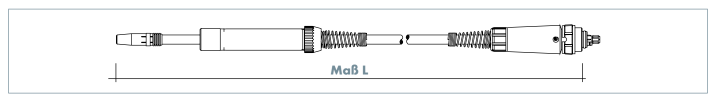
Weitere Brennerhalsgeometrien auf Anfrage.



Bestellhinweis:

Bitte nennen Sie uns bei Ihrer Komplettbrennerbestellung immer den Brennertyp, die Brennergeometrie (gerade oder gebogen) und das Maß "L" (siehe Skizze).

Die Verschleißteile – Stromdüse, Gasdüse, Gasverteiler, Düsenstock, Führungsspirale oder -seele – sind identisch mit denen der Handbrenner gleicher Bauart (ABIMIG® 605 / 645 auf Anfrage).



MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner "RAB GRIP"

Luft- und flüssiggekühlt

Bei allen Schweißarbeiten bilden sich Schadstoffe, die die Gesundheit des Menschen beeinflussen. Basierend auf der bewährten Brennerserie "MB" ermöglichen die RAB GRIP Rauchgas-Absaugbrenner eine effektive Absaugung der Schadstoffe durch den Brenner. Spezielle konstruktive Lösungen gewährleisten einen hohen Wirkungsgrad der Absaugung direkt am Entstehungsort, ohne die Schutzgasglocke zu beschädigen.

- Direkte Absaugung am Lichtbogen garantiert einen permanenten Schutz der Atmungsorgane des Schweißers
- Problemlose Installation an alle bestehenden MIG/MAG-Arbeitsplätze
- Kleine Absaugrohrbogendurchmesser bessere Zugänglichkeit



- Griffschale mit Fremdluftregulierung und Drehgelenk – optimales Handling
- Gekapselter mechanischer Taster Schutz gegen Eindringen von Schweißrauchpartikeln
- Klein dimensionierte Absaugschläuche für alle Typen – leichte Schlauchpakete, optimale Beweglichkeit
- Deutliche Gewichtsreduzierung von luftgekühlten Brennern durch Verwendung des innovativen ABICOR BINZEL Low-Weight Bikox®

Absaugdüse mit Federklammer, Zuluftregler unten

Brenner komplett			Bestell-Nr.	
Тур	Anschluss	3 m	4 m	5 m
RAB GRIP 15 AK	Zentralstecker KZ-2	602.3001.1	602.3002.1	602.3003.1
RAB GRIP 24 KD	Zentralstecker KZ-2	612.3001.1	612.3002.1	612.3003.1
RAB GRIP 25 AK	Zentralstecker KZ-2	604.3001.1	604.3002.1	604.3003.1
RAB GRIP 36 KD	Zentralstecker KZ-2	614.3001.1	614.3002.1	614.3003.1
RAB GRIP 240 D	Zentralstecker WZ-2	623.3003.1	623.3004.1	623.3005.1
RAB GRIP 501	Zentralstecker WZ-2	632.3003.1	632.3004.1	632.3005.1
RAB GRIP 501 D	Zentralstecker WZ-2	634.3003.1	634.3004.1	634.3005.1

^{*} Modullösungen auf Anfrage.



Brenner komplett			Bestell-Nr.	
Тур	Anschluss	3 m	4 m	5 m
RAB GRIP 15 AK	Zentralstecker KZ-2	602.3008.1	602.3009.1	602.3010.1
RAB GRIP 24 KD	Zentralstecker KZ-2	612.3007.1	612.3008.1	612.3009.1
RAB GRIP 25 AK	Zentralstecker KZ-2	604.3007.1	604.3008.1	604.3009.1
RAB GRIP 36 KD	Zentralstecker KZ-2	614.3007.1	614.3008.1	614.3009.1
RAB GRIP 240 D	Zentralstecker WZ-2	623.3011.1	623.3012.1	623.3013.1
RAB GRIP 501	Zentralstecker WZ-2	632.3015.1	632.3016.1	632.301 <i>7</i> .1
RAB GRIP 501 D	Zentralstecker WZ-2	634.3030.1	634.3031.1	634.3032.1

RAB GRIP spezifische Verschleißteile





Тур	Absaugdüse Federklammer	Absaugdüse Quicklock
RAB GRIP 15 AK	600.2047.1	600.301 <i>7</i> .1
RAB GRIP 24 KD	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 25 AK	600.2046.1	600.3019.1
RAB GRIP 36 KD	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 240 D	600.2045.1	600.3018.1
RAB GRIP 501	600.2044.1	600.3009.1
RAB GRIP 501 D	600.2044.1	600.3009.1

Ersatz-Federklammer zur Fixierung der Absaugdüse auf Anfrage. Absaugtrichter (ersetzt Absaugdüse) auf Anfrage.

Тур	Brennerhals	Rohrbogen	Gasdüsenträger
RAB GRIP 15 AK	602.3004.1	600.3007.1	902.0007
RAB GRIP 24 KD	612.2001	600.2002	-
RAB GRIP 25 AK	604.2001	600.3007.1	-
RAB GRIP 36 KD	614.2001	600.2002	-
RAB GRIP 240 D	623.3001.1	600.2002	-
RAB GRIP 501	632.3001.1	632.2009	-
RAB GRIP 501 D	634.3001.1	600.2002	-

Die Verschleißteile – Stromdüse, Gasdüse, Gasverteiler, Düsenstock, Führungsspirale oder -seele – sind identisch mit denen der Handbrenner gleicher Bauart.

Technische Daten

Тур	Kühlart	Belastung		ED	Draht-Ø
		CO	Mischgas M21	(%)	(mm)
RAB GRIP 15 AK	luft	180 Â	150 A	60	0,6-1,0
RAB GRIP 24 KD	luft	250 A	220 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 25 AK	luft	230 A	200 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 36 KD	luft	300 A	270 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 240 D	flüssig	300 A	270 A	100	0,8-1,2
RAB GRIP 501	flüssig	550 A	500 A	100	1,0-1,6
RAB GRIP 501 D	flüssig	500 A	450 A	100	1,0-1,6

Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern:
Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.

MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner in Aktion ...



MIG/MAG-Brenner **ohne** Rauchgasabsaugung



RAB GRIP mit Rauchgasabsaugung

MIG/MAG-Rauchgas-Absaugbrenner "RAB GRIP HE 2"

Luft- und flüssiggekühlt

Schweißrauch kann ein erhebliches Gesundheitsrisiko darstellen und sollte nach Empfehlung von Arbeitssicherheitsexperten direkt nach der Erzeugung aus der Luft gefiltert werden. Um dies in industrieller Umgebung auch unter ungünstigen Einsatz-bedingungen sicherzustellen, hat ABICOR BINZEL den neuen RAB GRIP HE 2 (High Efficiency) entwickelt, der sich durch gute Zugänglichkeit, hohes Erfassungsvermögen und Robustheit auszeichnet. RAB GRIP HE 2 kombiniert effektiven Gesundheitsschutz mit bestmöglichen Arbeitsbedingungen und eignet sich für den harten Industrieeinsatz.

- Neue Absaugdüsengeometrie und vergrößerte Strömungsdurchmesser erfassen auch bei schwierigen Arbeitspositionen den Schweißabrauch ohne Gefährdung für die Schutzgasglocke
- Freistehende Standard-MB-Gasdüse für Zugänglichkeit wie bei Standardbrennern
- Robuste Ausführung, langlebige Konstruktion



- Sichere Gasdüsenkühlung Standardteile mit langer Lebensdauer
- Optimale Zugänglichkeit durch wahlweise 45° oder 60° Halskrümmung
- Systemlösung für saubere Luft in der Produktion RAB GRIP HE 2 zusammen mit den ABICOR BINZEL Rauchgas-Absauggeräten

RAB GRIP HE 2, 45°

Brenner komplett			Bestell-Nr.	
Тур	Geometrie	3 m	4 m	5 m
RAB GRIP 24 HE 2	45°	612.0118.1	612.0119.1	612.0120.1
RAB GRIP 36 HE 2	45°	614.0219.1	614.0220.1	614.0221.1
RAB GRIP 501 D HE 2	45°	634.0188.1	634.0189.1	634.0190.1

^{*} Modullösungen auf Anfrage.



Brenner komplett			Bestell-Nr.	
Тур	Geometrie	3 m	4 m	5 m
RAB GRIP 24 HE 2	60°	612.0121.1	612.0122.1	612.0123.1
RAB GRIP 36 HE 2	60°	614.0222.1	614.0223.1	614.0224.1
RAB GRIP 501 D HE 2	60°	634.0191.1	634.0192.1	634.0193.1

^{*} Modullösungen auf Anfrage.

RAB GRIP HE 2 spezifische Verschleißteile





Тур	Absaugdüse Typ 24 HE 2	Absaugdüse Typ 36/501 HE 2
RAB GRIP 24 HE 2 (45°)	612.0100.1	-
RAB GRIP 24 HE 2 (60°)	612.0100.1	-
RAB GRIP 36 HE 2 (45°)	-	612.0117.1
RAB GRIP 36 HE 2 (60°)	-	612.0117.1
RAB GRIP 501 D HE 2 (45°)	-	612.011 <i>7</i> .1
RAB GRIP 501 D HE 2 (60°)	-	612.0117.1

Тур	Brennerhals	Rohrbogen	Gasdüse
RAB GRIP 24 HE 2 (45°)	612.0088.1	612.0101.1	-
RAB GRIP 24 HE 2 (60°)	612.0094.1	612.0116.1	-
RAB GRIP 36 HE 2 (45°)	614.0170.1	612.0101.1	145.0518
RAB GRIP 36 HE 2 (60°)	614.0164.1	612.0116.1	145.0518
RAB GRIP 501 D HE 2 (45°)	634.0165.1	612.0101.1	-
RAB GRIP 501 D HE 2 (60°)	634.0159.1	612.0116.1	-

Die Verschleißteile – Stromdüse, Gasdüse, Gasverteiler, Düsenstock, Führungsspirale oder -seele – sind identisch mit denen der Handbrenner gleicher Bauart. Nachrüstset Leder (1,5 m) auf Anfrage.

Technische Daten

Тур	Kühlart	Belastung		ED	Draht-Ø
		CO,	Mischgas M21	(%)	(mm)
RAB GRIP 24 HE 2	luftgekühlt	250 A	220 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 36 HE 2	luftgekühlt	300 A	270 A	60	0,8-1,2
RAB GRIP 501 D HE 2	flüssiggekühlt	500 A	450 A	100	1,0-1,6

Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern: Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.



RAB GRIP 24 HE 2



RAB GRIP 36 HE 2



RAB GRIP 501 D HE 2

Bikox®, Steuerleitungen, Schläuche, Spiralen und Seelen

I. Schlauchpakete luftgekühlt

Тур	Bikox [®]	Schlauchpaketlänge				
		3 m	4 m	5 m	8 m	
MB EVO PRO 15	R18 / LW	160.H025.1	160.H026.1	160.H027.1	-	
MB EVO PRO 24	R37 / LW	160.1330.1	160.1331.1	160.1332.1	-	
MB EVO PRO 25	R28 / LW	160.H032.1	160.H033.1	160.H034.1	-	
MB EVO PRO 26	R42 / LW	160.H039.1	160.H040.1	160.H041.1	-	
MB EVO PRO 36	R53 / LW	160.H046.1	160.H047.1	160.H048.1	-	
MB EVO 15	R10	160.1291.1	160.1292.1	160.1293.1	-	
MB EVO 24	R25	160.D427	160.D428	160.D429	-	
MB EVO 25	R20	160.1294.1	160.1295.1	160.1296.1	-	
MB EVO 26	R30	160.1305.1	160.1306.1	160.1307.1	-	
MB EVO 36	R30	160.1308.1	160.1309.1	160.1310.1	-	
MB GRIP 15 AK	R4 / Typ 16	160.D520	160.D521	160.D522	-	
MB GRIP 24 KD / 26 KD	R6 / Typ 35	160.D430	160.D431	160.D432	-	
MB GRIP 25 AK	R5 / Typ 25	160.D427	160.D428	160.D429	-	
MB GRIP 36 KD	R7 / Typ 50	160.D434	160.D435	160.D436	-	
RAB GRIP 15	R4 / LW	160.H025.1	160.H026.1	160.H027.1	-	
RAB GRIP 25	R28 / LW	160.H032.1	160.H033.1	160.H034.1	-	
RAB GRIP 24 / HE 2	R28 / LW	160.H032.1	160.H033.1	160.H034.1	-	
RAB GRIP 36 / HE 2	R53 / LW	160.H046.1	160.H047.1	160.H048.1	-	
Push-Pull Plus 36 D	Typ 35	-	-	-	118.0074	

II. Schlauchpakete flüssiggekühlt

Тур	Beschreibung		Schl	auchpaketlä	inge	
		3 m	4 m	5 m	8 m	per m
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Stromkabel FRH	115.0830.1	115.0831.1	115.0832.1	-	-
MB EVO 240 / 401 / 501	Stromkabel PVC	115.0833.1	115.0834.1	115.0835.1	-	-
MB GRIP 240 / 401 / 501	Stromkabel FRH	115.0065	115.0070	115.0074	-	-
ABIMIG® GRIP W 555	Stromkabel PVC	115.0581	115.0582	115.0583	-	-
RAB GRIP 240 / 501	Stromkabel PVC	115.0581	115.0582	115.0583	-	-
RAB GRIP 501 D HE 2	Stromkabel PVC	115.0833.1	115.0834.1	115.0835.1	-	-
Push-Pull Plus 401	Stromkabel PVC	-	-	-	115.0043	-
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Drahtförder-/Gasschlauch	154.0017.1	154.0018.1	154.0019.1	-	-
MB EVO 240 / 401 / 501	Drahtförder-/Gasschlauch	154.0017.1	154.0018.1	154.0019.1	-	-
MB GRIP 240 / 401 / 501	Drahtförderschlauch	156.0275	156.0276	156.0277	-	-
ABIMIG® GRIP W 555	Drahtförderschlauch	156.0275	156.0276	156.0277	-	-
RAB GRIP 240 / 501	Drahtförderschlauch	156.0019	156.0023	156.0026	-	-
RAB GRIP 501 D HE 2	Drahtförder-/Gasschlauch	154.0017.1	154.0018.1	154.0019.1	_	_
Push-Pull Plus 401	Drahtförderschlauch	-	-	-	156.0273	-
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Wasserschlauch schwarz FRH;	-	-	-	-	109.0052
MB GRIP 240 / 401 / 501	Ø 5,5x1,5					
MB EVO 240 / 401 / 501 ABIMIG® GRIP W 555 RAB GRIP 240 / 501 RAB GRIP 501 D HE 2 Push-Pull Plus 401	Wasserschlauch rot PVC; Ø 5,5x1,5	-	-	-	-	109.0056
MB EVO 240 / 401 / 501 ABIMIG® GRIP W 555 RAB GRIP 240 / 501 RAB GRIP 501 D HE 2 Push-Pull Plus 401	Wasserschlauch blau PVC; Ø 5,5x1,5	-	-	-	-	109.005 <i>7</i>

II. Schlauchpakete flüssiggekühlt

Тур	Beschreibung	Schlauchpaketlänge				
		3 m	4 m	5 m	8 m	per m
MB GRIP 240 / 401 / 501	Gasschlauch	-	-	-	-	109.0040
ABIMIG® GRIP W 555	Gasschlauch	-	-	-	-	109.0040
RAB GRIP 240 / 501	Gasschlauch	-	-	-	-	109.0040
Push-Pull Plus 401	Gasschlauch	-	-	-	-	109.0040
alle Brenner	Steuerleitung 2-polig	-	-	-	-	100.0019

III. Außen- und Absaugschläuche

Тур	Beschreibung		Schlauchp	oaketlänge	
		3 m	4 m	5 m	per m
MB EVO PRO 240 / 401 / 501	Außenschlauch 25x1.5 (mit Knickschutz)	107.0109.1	107.0110.1	107.0111.1	107.0004
MB EVO 240 / 401 / 501	Außenschlauch 25x1.5 (mit Knickschutz)	107.0109.1	107.0110.1	107.0111.1	107.0004
MB GRIP 240 / 401 / 501	Außenschlauch 25x1.5	107.0079	107.0044	107.0080	107.0004
ABIMIG® GRIP W 555	Außenschlauch 25x1.5	-	-	-	107.0004
RAB GRIP 15 / 24 / 25 / 36 / 24 HE 2	Außenschlauch LW 32 R	-	-	-	109.0043
RAB GRIP 240 / 501 / 24 HE 2 / 36 HE 2 / 501 HE 2	Außenschlauch LW 38 R	-	-	-	109.0044
RAB GRIP 24 / 36 / 501 / 24 HE 2 / 36 HE 2 / 501 HE 2	Außenschlauch LW 45 R				109.0080.30
Push-Pull Plus 36 / 401	Außenschlauch 25x1.5	_	_	-	107.0004

IV. Einohrklemmen, Stecknippel und Kennzeichnungsscheiben

Тур	VE	Bestell-Nr.		für Scl	hlauch	
• •			109.0040	109.0052	109.0056	109.0057
Einohrklemme D=9,5 stufenlos; MB EVO PRO / MB EVO	20	173.0015.20		•	•	•
Einohrklemme Ø=8,7	100	171.0002	•			
Einohrklemme Ø=9,0 mit Einlagering Kennz. 9,5	100	173.0001			•	•
Einohrklemme Ø=9,5 mit Einlagering Kennz. 10,0	100	173.0002		•		
Einohrklemme Ø=9,5	20	173.0015.20				•
Stecknippel NW 5 / Ø=6,0	20	501.0114		•	•	•
Kennzeichnungsscheibe rot	20	501.2166		•		
Kennzeichnungsscheibe blau	20	501.2167		•		
Verschlussgarnitur rot	20	501.2423		•	•	
Verschlussgarnitur blau	20	501.2424		•		•

V. Kombidrahtführung

Тур	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
PTFE / Messing	0,8	126.M002	126.M003	126.M004	-
PTFE / Messing	1,0-1,2	126.M006	126.M007	126.M008	-
PTFE / Messing	1,6	126.M009	126.M010	126.M011	-
Kohle-PTFE / Messing	0,8	127.M002	127.M003	127.M004	-
Kohle-PTFE / Messing	1,0-1,2	127.M006	127.M007	127.M008	-
PA / Messing	1,0-1,2	128.M002	128.M003	128.M004	-

VI. PA-Seelen

Seele	Farbe	Ø innen / außen	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
PA-Seele	grau	2,0 / 4,0	1,0-1,2	128.0012	128.0015	128.0016	128.0019
PA-Seele	grau	2,3 / 4,7	1,6	128.0020	128.0021	128.0030	128.0023
PA-Seele	grau	2,9 / 4,7	2,4	128.0024	128.0025	128.0027	128.0032
PA-Seele mit Einlaufspitze	grau	2,3 / 4,7	1,2-1,6	128.0058.1	128.0059.1	128.0060.1	-

VII. BPL-Liner

Seele	Farbe	Ø innen / außen	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
BPL-Liner mit Einlaufspitze	orange	2,0 / 4,7	0,8-1,2	126.0069	126.0070	126.0071	-
BPL-Liner mit Einlaufspitze	petrol	2,7 / 4,7	1,6	126.0072	126.0073	126.0074	-

Handgriffe und Module

Handgriff MB EVO PRO ohne Ansteuermodule



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ MB EVO PRO luftgekühlt, Standard,	für MB EVO PRO 15 / 24 / 25 / 26 / 36	180.0176.1
ohne Ansteuermodule		
Handgriff Typ MB EVO PRO flüssiggekühlt, Standard,	für MB EVO PRO 240 / 401 / 501	180.01 <i>77</i> .1
ohne Ansteuermodule		
Kugelknickschutz MB EVO PRO	für MB EVO PRO 15 / 24 / 25 / 26 / 36 240 / 401 / 501	400.D574.1
Ringhälften rot	für Kugelknickschutz (400.D574.1)	400.D561.2

Handgriff MB EVO PRO für Ansteuermodule



Bitte kontaktieren Sie uns für die genaue Konfiguration von Modulbrennern.





Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ MB EVO PRO luftgekühlt,	für MB EVO PRO 24 / 36	180.0192.1
für Ansteuermodule		
Handgriff Typ MB EVO PRO flüssiggekühlt,	für MB EVO PRO 240 / 401 / 501	180.0193.1
für Ansteuermodule		
Ansteuermodul-Set	Wippe quer und längs, Kreuzwippe, mit und ohne Display	400.1855.1
Ansteuermodul	Potentiometer 10 kΩ	400.1840.1
Ansteuermodul	Taster	400.1843.1
Kugelknickschutz MB EVO PRO	für MB EVO PRO 15 / 24 / 25 / 26 / 36 240 / 401 / 501	400.D574.1
Ringhälften rot	für Kugelknickschutz (400.D574.1)	400.D561.2

Handgriff MB EVO ohne Ansteuermodule



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ MB EVO luftgekühlt	für MB EVO 15 / 24 / 25 / 26 / 36	180.0178.1
Handgriff Typ MB EVO flüssiggekühlt	für MB EVO 240 / 401 / 501	180.01 <i>7</i> 9.1
Kugelknickschutz MB EVO	für MB EVO 15 / 24 / 25 / 26 / 36 240 / 401 / 501	400.D574.1
Ringhälften schwarz	für Kugelknickschutz (400.D574.1)	400.D451.2

Handgriff MB GRIP ohne Ansteuermodule



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ MB GRIP	für MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501	180.0127
Kugelknickschutz MB GRIP luftgekühlt	für MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36	400.1395.1
Kugelknickschutz MB GRIP flüssiggekühlt	für MB GRIP 240 / 401 / 501	400.1392.1
Innenring MB GRIP	für Kugelknickschutz (400.1392.1) flüssiggekühlt	400.0790

Handgriff Typ "ABIMIG® GRIP S" ohne Ansteuermodule





Adapter

Für Brennerhälse MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501 zur Verwendung der Handgriffe Typ ABIMIG® GRIP S / ABIMIG® GRIP SH / ABIMIG® GRIP TO
Bestell-Nr.: 400.1341.1

Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ ABIMIG® GRIP S	für ABIMIG® GRIP W 555	180.0132.1
Kugelknickschutz ABIMIG® GRIP W flüssiggekühlt	für ABIMIG® GRIP W 555	400.1392.1
Innenring ABIMIG® GRIP W flüssiggekühlt	für Kugelknickschutz (400.1392.1),	400.0790

Handgriff Typ "ABIMIG® GRIP TO" ohne Ansteuermodule





Adapter

Für Brennerhälse MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501 zur Verwendung der Handgriffe Typ ABIMIG® GRIP S / ABIMIG® GRIP SH / ABIMIG® GRIP TO
Bestell-Nr.: 400.1341.1

Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ ABIMIG® GRIP TO	für MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501;	180.0134.1
(kpl. mit Taster oben)	nur in Verbindung mit Adapter 400.1341.1	
Handgriff Typ ABIMIG® GRIP TO	für ABIMIG® GRIP W 555	180.0134.1
(kpl. mit Taster oben)		

Handgriffe und Module

Handgriff Typ "ABIMIG® GRIP SH" für Ansteuermodule





Für Brennerhälse MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501 zur Verwendung der Handgriffe Typ ABIMIG® GRIP S / ABIMIG® GRIP SH / ABIMIG® GRIP TO Bestell-Nr.: 400.1341.1







BIS-10B



BIS-10D



BIS-13A







BIS-10A

BIS-19

Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Typ ABIMIG® GRIP SH (ohne Ansteuermodul)	für MB GRIP 15 / 24 / 25 / 26 / 36 / 240 / 401 / 501;	180.0133.1
	nur in Verbindung mit Adapter 400.1341.1	
Handgriff Typ ABIMIG® GRIP SH (ohne Ansteuermodul)	für ABIMIG® GRIP W 555	
BIS-O1L	Ansteuermodul mit Potentiometer links 10 k Ω	400.0956
BIS-O1R	Ansteuermodul mit Potentiometer rechts 10 k Ω	400.0957
BIS-02	Ansteuermodul mit Potentiometer links $10~k\Omega$ LED für Mi-	400.0958
	gatronic	
BIS-06	Ansteuermodul mit Taster und 4 LED	400.0959
BIS-07B	Ansteuermodul Up/Down 7-Segment Wippe quer	400.0961
BIS-10A	Ansteuermodul Up/Down Wippe längs	400.0963
BIS-10B	Ansteuermodul Up/Down Wippe quer	400.0964
BIS-10D	Ansteuermodul Up/Down Wippe quer für Fronius	400.1085
BIS-13A	Ansteuermodul Up/Down 2x Wippe längs für EWM	400.0966
BIS-18	Ansteuermodul Up/Down 2x Taster für Cloos	400.1545.1
BIS-19	Ansteuermodul Taster 3-Step	400.1088

Handgriff RAB GRIP ohne Ansteuermodule



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Zuluftregler unten	für RAB GRIP 15 / 24 / 24 HE 2 / 25 / 36 / 36 HE 2 /	180.0138.1
	240 / 501 / 501 HE 2	
Anschlusshülse	für RAB GRIP 15 / 24 / 25 / 36	600.2008
Anschlusshülse	für RAB GRIP 24 HE 2	600.2017
Anschlusshülse	für RAB GRIP 240 / 501 /36 HE 2 / 501 HE 2	600.0080

Handgriff RAB GRIP ohne Ansteuermodule



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Zuluftregler oben	für RAB GRIP 15 / 24 / 24 HE 2 / 25 / 36 / 36 HE 2 /	180.0144.1
	240 / 501 / 501 HE 2	
Anschlusshülse	für RAB GRIP 15 / 24 / 25 / 36	600.2008
Anschlusshülse	für RAB GRIP 24 HE 2	600.2017
Anschlusshülse	für RAB GRIP 240 / 501 / 36 HE 2 / 501 HE 2	600.0080

Handgriff RAB GRIP für Ansteuermodule





BIS-51 Ansteuermodul Taster



BIS-52 Ansteuermodul Up/Down 2x Taster

Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Zuluftregler unten	für RAB GRIP 15 / 24 / 24 HE 2 / 25 / 36 / 36 HE 2 /	180.0154.1
(ohne Ansteuermodul)	240 / 501 / 501 HE 2	
Anschlusshülse	für RAB GRIP 15 / 24 / 25 / 36	600.2008
Anschlusshülse	für RAB GRIP 24 HE 2	600.2017
Anschlusshülse	für RAB GRIP 240 / 501 / 36 HE 2 / 501 HE 2	600.0080
BIS-51	Ansteuermodul Taster	400.1296.1
BIS-52	Module Up/Down 2x push-button	400.1292.1



MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® AT LW"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 180 A bis 240 A

Die superleichten MIG/MAG-Schweißbrenner der Serie "ABIMIG® AT LW" mit ergonomischem und universellem Zweikomponenten-Handgriff bieten Flexibilität in Perfektion. Da sie standardmäßig mit Kugelgelenk und leichtem Schlauchpaket "Bikox® LW" sowie um 360° dreh- und wechselbaren Brennerhälsen ausgerüstet sind, ermöglichen die Brenner ergonomisches und enstspanntes Schweißen in jeder Lage.

Das umfangreiche Programm mit speziellen Komponenten wie Brennerhälsen mit verschiedenen Geometrien, flexiblen Brennerhälsen, Gasdüsen für Engspalt usw. ermöglicht ein schnelles und optimales Anpassen des Brenners an die individuelle Schweißaufgabe für höchste Wirtschaftlichkeit.

- Drehbarer, schnell wechselbarer Brennerhals erhöhter Arbeitskomfort und Reduktion der Servicekosten
- Neue Brennerkonstruktion und ein leichtes Schlauchpaket "Bikox® LW" – Reduktion des Brennergewichtes um bis zu 50%
- Neuartiger ergonomischer Handgriff, optional mit Up/Down-Modul – Steigerung des Arbeitskomforts
- Universeller Düsenstock (Düsenstock, Gasverteiler und Gasdüsenträger in einem) Reduktion der Anzahl der Verschleißteile und damit der Kosten
- Schraubbare, thermisch isolierte Gasdüse Längere Lebensdauer des Brenners und Kostenreduktion



ABIMIG® AT 155 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 190 A CO₂

180 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 %
Draht-Ø: 0,8 – 1,0 mm

ABIMIG® A T 255 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 240 A CO₂

220 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett		Bestell-Nr. B				nnerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® A T 155 LW	Taster kurz	006.D821.1	006.D822.1	006.D823.1	45°	006.D804.1
ABIMIG® A T 155 LW	Taster lang	006.D810.1	006.D811.1	006.D812.1	45°	006.D804.1
ABIMIG® A T 255 LW	Taster kurz	004.D880.1	004.D881.1	004.D882.1	45°	004.D831.1
ABIMIG® A T 255 LW	Taster lang	004.D850.1	004.D851.1	004.D852.1	45°	004.D831.1

Begriffserklärung: T = drehbarer/wechselbarer Brennerhals, LW = leichtes Schlauchpaket

Achtung: Angegebene Varianten entsprechen der Grundversion "BASIC". Weitere Versionen (COMBI, VARIO, FREE STYLE) auf Anfrage.

ABIMIG® A T 155 LW, ABIMIG® A T 255 LW

Verschleißteile ABIMIG® A T 255 LW **ABIMIG® AT 155 LW** Х2 Ø 22 Ø 20 Ø B Gasdüse (VE=5) X1 **X2** Ø A Ø B Zylindrisch Ø 17 52 mm 145.D003 Ø 18 69 mm 145.D014 Konisch Ø 12 52 mm 145.D0011 Ø 16 70 mm 145.D011² Konisch Ø 12 54 mm 145.D004 Ø 14 67 mm 145.D012

		Ø 6	Ø 8
Stromdüse (VE=10)		M6	M6
E-Cu	Ø 0,8	140.00591	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.02422
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu für Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382



Übergangsstück (VE=5)			
	767.D607.5 ¹	767.D637.5 ²	

Brennerhalsspiral	e für T-Brenner	(11111111111111111111111111111111111111	
Standard	Ø 0,8	122.D037¹ (VE=5)	122.D037 (VE=5)
	Ø 1,0	122.D038 (VE=5)	122.D038 ² (VE=5)
	Ø 1,2	-	122.D038 (VE=5)
Messing für Al	Ø 0,8	122.D040	122.D040
	Ø 1,0	122.D040	122.D041
	Ø 1,2	-	122.D041

Spirale /	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m	
Spirale	Ø 0,8	124.00111	124.0012 ¹	124.00151	
	Ø 1,0	124.0026 ²	124.0031 ²	124.0035 ²	
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035	
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011	
Seele	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028	
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028	
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004	
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008	
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008	

 $^{^{\}rm 1}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\rm 0}$ A T 155 LW enthalten.

 $^{^2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\! \circ}$ A T 255 LW enthalten.

MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A T LW"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 260 A bis 400 A

- Neue Brennerkonstruktion und ein leichtes Schlauchpaket "Bikox® LW" – Reduktion des Brennergewichtes um bis zu 50%
- Neuartiger ergonomischer Handgriff, optional mit Up/Down-Modul – Steigerung des Arbeitskomforts
- Universeller Düsenstock (Düsenstock, Gasverteiler und Gasdüsenträger in einem) Reduktion der Anzahl der Verschleißteile und damit der Kosten
- Schraubbare, thermisch isolierte Gasdüse Längere Lebensdauer des Brenners und Kostenreduktion
- Drehbarer, schnell wechselbarer Brennerhals erh\u00f6hter Arbeitskomfort und Reduktion der Servicekosten

ABIMIG® A T 305 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 290 A CO₂

260 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm



Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 340 A CO₂

320 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 % Draht-Ø: 1,0 – 1,6 mm

ABIMIG® A T 405 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A CO₂

370 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 1,0-1,6 mm

(bis 2,4 mm auf Anfrage)

O REAL STATE OF THE PARTY OF TH	
	Superleichte Brenner mit dreh- und wechselbarem Brennerhals!
Bus was a lea was late	Bastall .

Brenner komplett		Bestell-Nr.				ennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® A T 305 LW	Taster kurz	018.D953.1	018.D954.1	018.D955.1	45°	014.H356.1
ABIMIG® A T 305 LW	Taster lang	018.D960.1	018.D961.1	018.D962.1	45°	014.H356.1
ABIMIG® A T 355 LW	Taster kurz	014.H509.1	014.H510.1	014.H511.1	45°	014.H363.1
ABIMIG® A T 355 LW	Taster lang	014.H390.1	014.H391.1	014.H392.1	45°	014.H363.1
ABIMIG® A T 405 LW	Taster kurz	015.D101.1	015.D102.1	015.D103.1	45°	015.D082.1
ABIMIG® A T 405 LW	Taster lang	015.D070.1	015.D071.1	015.D072.1	45°	015.D082.1

Begriffserklärung: T = drehbarer/wechselbarer Brennerhals, LW = leichtes Schlauchpaket

Achtung: Angegebene Varianten entsprechen der Grundversion "BASIC". Weitere Versionen (COMBI, VARIO, FREE STYLE) auf Anfrage.

* Der ABIMIG® A T 405 LW ist in 45°-Schritten umsteckbar.

ABIMIG® A T 305 LW, ABIMIG® A T 355 LW, **ABIMIG® A T 405 LW**

Verschleißteile		ABIMIG® A	-	LW	ABIM	IG® A T 405	LW		
			X1			X1			
			+		+	+		-	
		Q	A L		Ø 25	ØA		Ø 25	
Gasdüse (VE=5)		Ø	A XI		+	ØA	X1		
Zylindrisch		Ø	21 71 n	nm 145	5.D024	Ø 21 7	71 mm	45.D024	
Konisch		Ø	18 72 n	nm 145	5.D021 ^{1,2}	Ø 18	⁷ 2 mm	45.D021 ³	
Konisch		Ø	16 69 n	nm 145	5.D022	Ø 16	69 mm	45.D022	
			<u>,† </u>	30 mm		_ 	30 mm		
			Ø 10			Ø 10			
Stromdüse (VE=10)				M8			M8		
E-Cu	Ø 0,8			0.0114			140.0114		
	Ø 1,0			0.0313			140.0313		
	Ø 1,2			0.0442			140.0442		
	Ø 1,6			0.0587			140.0587		
E-Cu für Al	Ø 0,8			1.0003			-		
	Ø 1,0			1.0008			141.0008		
	Ø 1,2		14	1.0015			141.0015		
	Ø 1,6			1.0022			141.0022		
CuCrZr	Ø 0,8		140	0.011 <i>7</i>			-		
	Ø 1,0		140	0.0316			140.0316		
	Ø 1,2		140).0445 ^{1, 2}			140.0445		
	Ø 1,6		140	0.0590			140.0590 ³		
			+ 5	2 mm		+	52 mm		
Düsenstock (VE=5)			M8			M8			
M8			014 [)745.5 ^{1, 2}		0	14.D745.5 ³		
7110			01-1.2	7, 10.0			11.27 10.0		
Übergangsstück (VE=5	5)								
	-1		767.[0668.51,2		C	15.D080.5 ³		
				4mmmm	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mm ===			
Brennerhalsspirale fü Standard	Ø 0,8		122 DC)37 (VE=5)			_		
- Ciandala	Ø 1,0-1,2)38 ^{1,2} (VE=5)		123	2.D077 (VE=5	1	
	Ø 1,6)45 (VE=5)			2.D077 (VE=3 2.D0783 (VE=3		
Messing für Al	Ø 1,0			2.D040		122	122.D040		
77.000119 101 711	Ø 1,0-1,2			2.D040			122.D040		
			305 / 355	405	305 / 355	405	305 / 355	405	
	Spirale / See	le.	für 3 m	für 3 m	für 4 m	für 4 m	für 5 m	für 5 m	
	Spirale Spirale	0,8	124.0011	-	124.0012	-	124.0015	-	
		1,0	124.0026	124.D113	124.0031	124.D114	124.0035	124.D115	
	_	1,2	124.0026 ^{1, 2}	124.D116 ³			124.0035 ^{1, 2}	124.D118	
	_	1,6	124.0020	124.D110	124.0031	124.D117	124.0033	124.D110	
	PTFE-	0,8	126.0005	-	124.0042	124.0120	126.0011	-	
	Seele	1,0	126.0003	_	126.0026	-	126.0011	_	
		1,0	126.0021	_	126.0026	- -	126.0028	_	
	_	1,6	126.0021	<u>-</u>	126.0028	_	126.0026	-	
	V.I.I.	0.0	120.0039	_	120.0042	_	120.0043	-	

Kohle

PTFE-

Seele

0,8

1,0

1,2

1,6

127.0002

127.0005

127.0005

127.0010

127.0003

127.0007

127.0007

127.0012

127.0004

127.0008

127.0008

127.0013

In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A T 305 LW enthalten.
 In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A T 355 LW enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A T 405 LW enthalten.

MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A LW"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 170 A bis 230 A

ABIMIG® A LW-Brenner sind optimal, wenn bestmögliche Schweißergebnisse mit einer Brennerhalsgeometrie erzielt werden sollen. Dank der schlanken, geraden Griffe liegen die Brenner neutral in der Hand und erlauben unterschiedliche Haltungspositionen und Flexibilität bei der Brennerhalsausrichtung. ABI-MIG® A LW-Brenner sind sehr strapazierfähig und dank der doppelten Fixierung des Brennerhalses besonders gut gegen mechanische Verformung geschützt.

ABIMIG® A LW-Brenner sind mit den gewichtsoptimierten LW-Schlauchpaketen ausgestattet und damit besonders leicht.

- Doppelte Brennerhalsfixierung besonders widerstandsfähig
- Leichtes Schlauchpaket "Bikox® LW" Reduktion des Brennergewichtes um bis zu 50%
- Universeller Düsenstock (Düsenstock, Gasverteiler und Gasdüsenträger in einem) Reduktion der Anzahl der Verschleißteile und damit der Kosten
- Schraubbare, thermisch isolierte Gasdüse längere Lebensdauer des Brenners und Kostenreduktion
- Lange und kurze Taster verfügbar für bestes Handling



ABIMIG® A 155 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 170 A CO₂

170 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60 %
Draht-Ø: 0,8 – 1,0 mm

ABIMIG® A 255 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 230 A CO₂

220 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

Brenner komplett			Bestell-Nr.		Bre	ennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® A 155 LW	Taster kurz	767.0030.1	<i>767</i> .0031.1	767.0032.1	45°	767.0024.1
ABIMIG® A 155 LW	Taster lang	767.0062.1	767.0063.1	767.0064.1	45°	767.0024.1
ABIMIG® A 255 LW	Taster kurz	767.0033.1	767.0034.1	767.0035.1	45°	767.0027.1
ABIMIG® A 255 LW	Taster lang	767.0065.1	767.0066.1	767.0067.1	45°	767.0027.1

ABIMIG® A 155 LW, ABIMIG® A 255 LW

Verschleißteile ABIMIG® A 155 LW ABIMIG® A 255 LW Х2 Ø 22 Ø 20 Ø B Gasdüse (VE=5) X1 **X2** Ø A Ø B Zylindrisch Ø 17 52 mm 145.D003 Ø 18 69 mm 145.D014 Konisch Ø 12 52 mm 145.D0011 145.D011² Ø 16 70 mm Konisch Ø 12 54 mm 145.D004 Ø 14 67 mm 145.D012

		25 mm	Ø 8 28 mm
Stromdüse (VE=10)		M6	M6
E-Cu	Ø 0,8	140.00591	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.02422
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu für Al	Ø 0,8	141.0002	141.0001
	Ø 1,0	141.0007	141.0006
	Ø 1,2	-	141.0010
CuCrZr	Ø 0,8	140.0062	140.0054
	Ø 1,0	140.0256	140.0245
	Ø 1,2	-	140.0382

	, 35 mm	51 mm
Düsenstock (VE=5)	M6	M6
	006.D719.5 ¹	004.D624.5 ²

Übergangsstück (VE=5)		
	767.D607.5 ¹	767.D637.5 ²



Spirale / S	Seele	für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0011 ¹	124.00121	124.00151
	Ø 1,0	124.0026 ²	124.0031 ²	124.0035 ²
	Ø 1,2	124.0026	124.0031	124.0035
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Seele	Ø 1,0	126.0021	126.0026	126.0028
	Ø 1,2	126.0021	126.0026	126.0028
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008

 ¹ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A 155 LW enthalten.
 ² In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A 255 LW enthalten.

MIG/MAG Schweißbrenner "ABIMIG® A LW"

Luftgekühlt • Leistungsgröße von 255 A bis 400 A

ABIMIG® A LW-Brenner sind optimal, wenn bestmögliche Schweißergebnisse mit einer Brennerhalsgeometrie erzielt werden sollen. Dank der schlanken, geraden Griffe liegen die Brenner neutral in der Hand und erlauben unterschiedliche Haltungspositionen und Flexibilität bei der Brennerhalsausrichtung. ABI-MIG® A LW-Brenner sind sehr strapazierfähig und dank der doppelten Fixierung des Brennerhalses besonders gut gegen mechanische Verformung geschützt.

ABIMIG® A LW-Brenner sind mit den gewichtsoptimierten LW-Schlauchpaketen ausgestattet und damit besonders leicht.

- Doppelte Brennerhalsfixierung besonders widerstandsfähig
- Leichtes Schlauchpaket "Bikox® LW" Reduktion des Brennergewichtes um bis zu 50%
- Universeller Düsenstock (Düsenstock, Gasverteiler und Gasdüsenträger in einem) - Reduktion der Anzahl der Verschleißteile und damit der
- Schraubbare, thermisch isolierte Gasdüse längere Lebensdauer des Brenners und Kosten-
- Lange und kurze Taster verfügbar für bestes Handling



ABIMIG® A 305 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

280 A CO₂ Belastung:

260 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60% Draht-Ø: 0,8-1,2 mm

ABIMIG® A 355 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 330 A CO₂

310 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60% Draht-Ø: 1,0-1,6 mm

ABIMIG® A 405 LW

Technische Daten nach EN 60 974-7:

400 A CO₂ Belastung:

350 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 1,0-1,6 mm

(bis 2,4 mm auf Anfrage)

Brenner komplett		Bestell-Nr.				ennerhals
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® A 305 LW	Taster kurz	767.0036.1	767.0037.1	767.0038.1	45°	767.0045.1
ABIMIG® A 305 LW	Taster lang	767.0068.1	767.0069.1	767.0070.1	45°	767.0045.1
ABIMIG® A 355 LW	Taster kurz	767.0039.1	767.0040.1	767.0041.1	45°	767.0050.1
ABIMIG® A 355 LW	Taster lang	767.0071.1	767.0072.1	767.0073.1	45°	767.0050.1
ABIMIG® A 405 LW	Taster kurz	767.0042.1	767.0043.1	767.0044.1	45°	767.0055.1
ABIMIG® A 405 LW	Taster lang	767.0074.1	767.0075.1	767.0076.1	45°	767.0055.1

Wir helfen bei der Konfiguration!

ABIMIG® A 305 LW, ABIMIG® A 355 LW, ABIMIG® A 405 LW

Verschleißteile **ABIMIG® A 305 / 355 LW ABIMIG® A 405 LW** Ø 25 Ø 25 Gasdüse (VE=5) Ø A X1 Ø A **X1** Zylindrisch 71 mm 145.D024 71 mm 145.D024 Ø 21 Ø 21 Konisch Ø 18 145.D0211,2 Ø 18 72 mm 72 mm 145.D0213 Konisch Ø 16 69 mm 145.D022 Ø 16 69 mm 145.D022

		Ø 10	Ø 10
Stromdüse (VE=10)		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 für Al	Ø 0,8	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	-
	Ø 1,0	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0445 ^{1, 2}	140.0445
	Ø 1,6	140.0590	140.0590³

Düsenstock (VE=5)	M8	M8 52 mm
M8	014.D745.5 ^{1, 2}	014.D745.5 ³

Übergangsstück (VE=5)		
	767.0107.5 ^{1, 2}	015.D080.5 ³

		305 / 355	405	305 / 355	405	305 / 355	405
Spirale / See	ele	für 3 m	für 3 m	für 4 m	für 4 m	für 5 m	für 5 m
Spirale	0,8	124.0011	-	124.0012	-	124.0015	-
	1,0	124.0026	124.D113	124.0031	124.D114	124.0035	124.D115
	1,2	124.00261,2	124.D116 ³	124.00311,2	124.D11 <i>7</i> ³	124.00351,2	124.D118 ³
	1,6	124.0041	124.D119	124.0042	124.D120	124.0044	124.D121
PTFE-	0,8	126.0005	-	126.0008	-	126.0011	-
Seele	1,0	126.0021	-	126.0026	-	126.0028	-
	1,2	126.0021	-	126.0026	-	126.0028	-
	1,6	126.0039	-	126.0042	-	126.0045	-
Kohle	0,8	127.0002	-	127.0003	-	127.0004	-
PTFE-	1,0	127.0005	-	127.0007	-	127.0008	-
Seele	1,2	127.0005	-	127.0007	-	127.0008	-
	1,6	127.0010	-	127.0012	-	127.0013	-

 $^{^{\}rm 1}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\rm \tiny \textcircled{\tiny 0}}$ A 305 LW enthalten.

 $^{^2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\rm @}$ A 355 LW enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® A 405 LW enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® W T"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 350 A bis 600 A

Die Schweißbrenner der Serie "ABIMIG® W T" überzeugen durch höhere Belastungsgrenzen als herkömmliche Brenner gleicher Baugröße, da das von ABICOR BINZEL konzipierte Kühlsystem die Verschleißteile auch bei hoher Leistungsaufnahme noch besser vor Überhitzung schützt.

Ein in die Gasdüsen integrierter Spritzerschutz macht diese besonders widerstandsfähig und kann bei Bedarf separat getauscht werden. Zudem sind Brennerhälse und Gasdüsen vernickelt, um Schweißspritzeranhaftungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Dank der dreh- und wechselbaren Brennerhälse in verschiedenen Längen und Geometrien kann der Schweißer die "ABIMIG® W T"-Brenner genau auf seine Bedürfnisse anpassen.

- Langlebige, schraubbare Gasdüsen mit integriertem, wechselbarem Spritzerschutz
- Ein Grundbrenner für drei Leistungsgrößen reduziert Lagerhaltungs- und Wartungskosten
- Schnell wechselbare, frei positionierbare
 Brennerhälse erhöhen Arbeitskomfort und reduzieren Servicekosten
- Brennerhälse in vielen unterschiedlichen Längen und Biegewinkeln verfügbar – für beste Zugänglichkeit
- Lange und kurze Taster verfügbar für bestes Handling
- Bewährter ergonomischer Handgriff gibt Halt in allen Lagen



ABIMIG® W T 340

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A CO₂

350 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100 %
Draht-Ø: 0,8 – 1,2 mm

ABIMIG® W T 440

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 500 A CO₂

450 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%
Draht-Ø: 0,8-1,6 mm

ABIMIG® W T 540

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 600 A CO₂

550 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%
Draht-Ø: 1,0-1,6 mm

Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern:

Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.

Brenner komplett			Bestell-Nr.			
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® W T 340	Taster kurz	788.0041.1	788.0042.1	788.0043.1	50°	788.0020.1
ABIMIG® W T 340	Taster lang	788.0116.1	788.011 <i>7</i> .1	788.0118.1	50°	788.0020.1
ABIMIG® W T 440	Taster kurz	788.0044.1	788.0045.1	788.0046.1	50°	788.0005.1
ABIMIG® W T 440	Taster lang	788.0119.1	788.0120.1	788.0121.1	50°	788.0005.1
ABIMIG® W T 540	Taster kurz	788.0047.1	788.0048.1	788.0049.1	50°	788.0026.1
ABIMIG® W T 540	Taster lang	788.0122.1	788.0123.1	788.0124.1	50°	788.0026.1

ABIMIG® W T 340, ABIMIG® W T 440, ABIMIG® W T 540

Verschleißt	eile	ABI	MIG® W T 34	40	ABIM	IG® W T 440	A	BIMIG® W T 540
		+	62 mm	+	+	66 mm	+	66 mm
				_ +				
		ØA [Ø 20	ØA F	Ø 22	ØA	Ø 24
Gasdüse inl Spritzersch		Ø A		+	Ø A	+	ØA	_ +
Zylindrisch	JIZ (VL 3)	Ø 17	145.07	40.5	Ø 18	145.0745.5	Ø 20	145.0742.5
Konisch		Ø 12,5			Ø 14,5	145.D092.5 ³	Ø 16	145.0735.54
Konisch		Ø 10	145.07	39.5	Ø 12	145.0746.5	Ø 14	145.0741.5
			28 mm			30 mm L		30 mm
		Ø 8			Ø 10		Ø 10	
Stromdüse	(\/E-10\	+	M6		2101	M8	D IV	# M8
E-Cu	Ø 0,8		140.0051		1.	40.0114		MIO
L-C0	Ø 1,0		140.0031			40.0313		140.0313
	Ø 1,0 Ø 1,2		140.0242			40.0442		140.0442
	Ø 1,2 Ø 1,6		140.037 7			40.0442 40.058 <i>7</i>		140.0587
E-Cu für Al	Ø 0,8		141.0001			41.0003		-
L-C0 101 A1	Ø 1,0		141.0001			41.0008		141.0008
	Ø 1,0 Ø 1,2		141.0000			41.0015		141.0015
	Ø 1,2 Ø 1,6		141.0010			41.0022		141.0013
CuCrZr	Ø 0,8		140.0054			40.0117		-
CUCIZI	Ø 1,0		140.0034 140.0245 ²			40.0117		140.0316
			140.0243			40.0316 40.0445³		140.0316 140.0445 ⁴
	Ø 1,2 Ø 1,6		140.0362			40.0445		140.0590
	<u> </u>		X mm		1.4	X mm		X mm
			+		. +	*************************************		+
		мб		M10x1	M8	M10x1	M8	M11x1
Düsenstock	(VE=5)	X			X		X	
Ms	•	24,0	142.02	41.5	26,0	142.0252.5	25,0	142.0239.5
		26,0	142.02	42.5^{2}	28,0	142.0253.5 ³	27,0	142.0240.5
		_	_		31,0	142.0243.5	28,5	142.0284.54
CuCrZr		26,0	142.02	74.5	29,5	142.0262.5	25,0	142.0247.5
		_	-		-	-	27,0	142.0248.5
		-	-		-	-	28,5	142.0261.5
D	! ! .	• 1111.111.1111.1111.1111.1111.1111.111			4		•	iiliinikataataataataataataata
Brennerhal Spirale	Ø 0,8-1,2		123.D097 ²		12	3.D097 ³		123.D097 ⁴
Spirale			123.0097			3.D097		123.D097 123.D098
DDI 1::	Ø 1,4-1,6 Ø 0,8-1,2		149.0418.1			9.0418.1		149.0418.1
BPL-Liner mit Einlaufspitze	Ø 1,4-1,6		149.0418.1			9.0420.1		149.0418.1
Lilliduispiize	Ø 1,4-1,0		147.0420.1		14	7.0420.1		147.0420.1
		Liner			ir 3 m	für 4 m		für 5 m
		Spirale	Ø 0,8		4.0137	124.0138		124.0139
			Ø 1,0		4.0111 ²	124.0112		124.0113 ²
			Ø 1,2		4.0111 ^{3, 4}	124.0112		124.0113 ^{3, 4}
			Ø 1,6		4.0114	124.0115		124.0116
		PTFE-	Ø 0,8		6.0005	126.0008		126.0011
		Liner	Ø 1,0		6.0021	126.0026		126.0028
			Ø 1,2		6.0021	126.0026		126.0028
			Ø 1,6		6.0039	126.0042		126.0045
		Kohle	Ø 0,8		7.0002	127.0003		127.0004
		DTEE	Ø 1 0	1.0	7.0005	107,000	7	1070000

127.0005

127.0005

127.0010

127.0007

127.0007

127.0012

Ø 1,0

Ø 1,2

PTFE-

Seele

127.0008

127.0008

127.0013

Ø 1,6 ¹ Der integrierte Spritzerschutz ist bereits in den genannten Gasdüsen enthalten und kann auf Anfrage separat bestellt werden.

 $^{^2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\!0}$ W T 340 enthalten.

 $^{^{3}}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\!\circ}$ W T 440 enthalten.

⁴ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® W T 540 enthalten.

MIG/MAG-Schweißbrenner "ABIMIG® W"

Flüssiggekühlt • Leistungsgröße von 350 A bis 600 A

ABIMIG® W-Brenner sind optimal, wenn bestmögliche Schweißergebnisse mit einer Brennerhalsgeometrie erzielt werden sollen. Dank der schlanken, geraden Griffe liegen die Brenner neutral in der Hand und erlauben unterschiedliche Haltungspositionen und Flexibilität bei der Brennerhalsausrichtung. ABI-MIG® W-Brenner sind sehr strapazierfähig und dank der doppelten Fixierung des Brennerhalses besonders gut gegen mechanische Verformung geschützt.

- Beschichtete Brennerhälse und robustes Design für Einsatz bei hohen Prozesstemperaturen
- Langlebige, schraubbare Gasdüsen mit integriertem, wechselbarem Spritzerschutz
- Lange und kurze Taster verfügbar für bestes Handling
- Bewährter ergonomischer Handgriff gibt Halt in allen Lagen



ABIMIG® W 340

Technische Daten nach EN 60 974-7:

Belastung: 400 A CO.

350 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100% Draht-Ø: 0.8 - 1.2 mm

ABIMIG® W 440

Technische Daten nach EN 60 974-7:

500 A CO₂ Belastung:

450 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100% Draht-Ø: 0,8-1,6 mm

ABIMIG® W 540

Technische Daten nach EN 60 974-7:

600 A CO₂ Belastung:

550 A Mischgas

M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 100%

Draht-Ø: 1,0-1,6 mm

Hinweis zu flüssiggekühlten Brennern:

Um die Schlauchpaket-Komponenten vor Überhitzung zu schützen, empfehlen wir eine Nachlaufzeit des Kühlsystems von mindestens vier Minuten.

Brenner komplett				Brennerhals		
Тур	Handgriff	3 m	4 m	5 m	Тур	Bestell-Nr.
ABIMIG® W 340	Taster kurz	<i>7</i> 66.1530.1	<i>7</i> 66.1531.1	766.1532.1	50°	766.1553.1
ABIMIG® W 340	Taster lang	766.1558.1	766.1559.1	766.1560.1	50°	766.1553.1
ABIMIG® W 440	Taster kurz	766.1533.1	766.1534.1	766.1535.1	50°	766.1548.1
ABIMIG® W 440	Taster lang	766.1561.1	766.1562.1	766.1563.1	50°	766.1548.1
ABIMIG® W 540	Taster kurz	766.1536.1	<i>7</i> 66.1 <i>5</i> 3 <i>7</i> .1	766.1538.1	50°	766.1539.1
ABIMIG® W 540	Taster lang	766.1564.1	766.1565.1	766.1566.1	50°	766.1539.1

Up/Down-Modul auf Anfrage erhältlich.

ABIMIG® W 340, ABIMIG® W 440, ABIMIG® W 540

Verschleißteile		IG® W 340		IG® W 440	ABIA	MIG® W 540 66 mm
	Ø A D	Ø 20	ØA	Ø 22	Ø A	Ø 24
Gasdüse inkl.	ØA	-	ØA	T	ØA	
Spritzerschutz¹ (VE=5)						
Zylindrisch	Ø 17	145.0740.5	Ø 18	145.0745.5	Ø 20	145.0742.5
Konisch	Ø 12,5	145.0737.5 ²	Ø 14,5	145.D092.5 ³	Ø 16	145.0735.54
Konisch	Ø 10	145.0739.5	Ø 12	145.0746.5	Ø 14	145.0741.5

		Ø 8 28 mm	Ø 10	Ø 10
Stromdüse	(VE=10)	M6	M8	M8
E-Cu	Ø 0,8	140.0051	140.0114	-
	Ø 1,0	140.0242	140.0313	140.0313
	Ø 1,2	140.0379	140.0442	140.0442
	Ø 1,6	-	140.0587	140.0587
E-Cu für Al	Ø 0,8	141.0001	141.0003	-
	Ø 1,0	141.0006	141.0008	141.0008
	Ø 1,2	141.0010	141.0015	141.0015
	Ø 1,6	-	141.0022	141.0022
CuCrZr	Ø 0,8	140.0054	140.0117	-
	Ø 1,0	140.0245 ²	140.0316	140.0316
	Ø 1,2	140.0382	140.0445³	140.04454
	Ø 1,6	-	140.0590	140.0590

	т мо‡	X mm + M10×1	т мв <u>†</u> (X mm M10x1	M8		
Düsenstock (VE=5)	X		X	_	X		
Ms	24,0	142.0241.5	26,0	142.0252.5	25,0	142.0239.5	
	26,0	142.0242.5 ²	28,0	142.0253.5 ³	27,0	142.0240.5	
	-	-	31,0	142.0243.5	28,5	142.0284.54	
CuCrZr	26,0	142.0274.5	29,5	142.0262.5	25,0	142.0247.5	
	-	-	-	-	27,0	142.0248.5	
	-	-	-	-	28,5	142.0261.5	



Liner		für 3 m	für 4 m	für 5 m
Spirale	Ø 0,8	124.0137	124.0138	124.0139
	Ø 1,0	124.01112	124.0112 ²	124.0113 ²
	Ø 1,2	124.01113,4	124.01123,4	124.0113 ^{3, 4}
	Ø 1,6	124.0114	124.0115	124.0116
PTFE-	Ø 0,8	126.0005	126.0008	126.0011
Liner	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
Kohle	Ø 0,8	127.0002	127.0003	127.0004
PTFE-	Ø 1,0	127.0005	127.0007	127.0008
Seele	Ø 1,2	127.0005	127.0007	127.0008
	Ø 1,6	127.0010	127.0012	127.0013

¹ Der integrierte Spritzerschutz ist bereits in den genannten Gasdüsen enthalten und kann auf Anfrage separat bestellt werden.

 $^{^2}$ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG $^{\! \circ}$ W 340 enthalten.

³ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® W 440 enthalten.

⁴ In der Standard-Ausrüstung für Komplettbrenner ABIMIG® W 540 enthalten.

MIG/MAG-Automaten-Schweißbrenner

ABIMIG®-Verschleißteile • Luft- und flüssiggekühlt

ABIMIG®-Brenner der MT-Serie sind speziell für die Anforderungen in teilmechanisierten Schweißprozessen entwickelt und ebenso robust und vielseitig wie alle ABIMIG® Modelle. Die ABIMIG® MT WT und AT-Brenner mit wechselbaren Brennerhälsen können insbesondere bei Aufgaben mit unterschiedlichen Ansprüchen an die benötigten Halsgeometrien ihre Vorteile zur Geltung bringen. Der schnelle Brennerhalswechsel sichert zudem kurze Rüst- und Wartungszeiten.

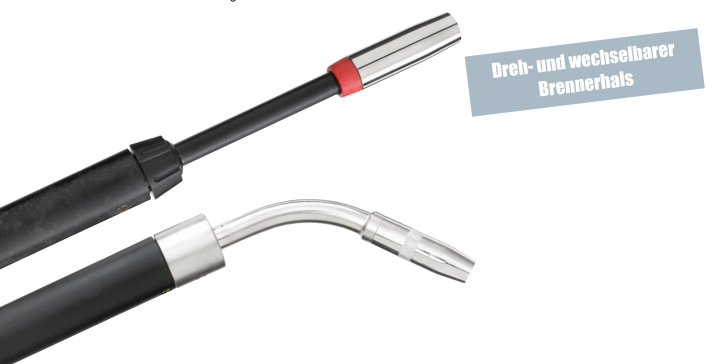
Für mechanisiertes Schweißen mit hoher Einschaltdauer eignen sich flüssiggekühlte ABIMIG® MT W-Brenner mit feststehendem Brennerhals und leicht reproduzierbarem TCP (Arbeitspunkt / tool center point) besonders bei Bauteilen ohne Zugänglichkeitsbeschränkung.

Vorteile ABIMIG® MT A T & W T

- Dreh- und wechselbarer Brennerhals
- Robuste Ausführung, langlebige Konstruktion
- 8-fach positionierbarer Brennerhals für optimale Zugänglichkeit auch bei anspruchsvollen Nahtgeometrien
- Reduktion der Rüst- und Reparaturzeiten durch einfachen Brennerhalsaustausch

Vorteile ABIMIG® MT W

- Feststehender Brennerhals mit eindeutig reproduzierbarem TCP
- Robuste Ausführung, langlebige Konstruktion
- Sehr gute Zugänglichkeit durch schmales Frontend (ABIMIG® MT W 340 & 440)



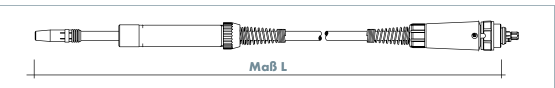
Bestellhinweis:

Bitte nennen Sie uns bei Ihrer Komplettbrennerbestellung immer den Brennertyp, die Brennergeometrie (gerade oder gebogen) und das Maß "L" (siehe Skizze).

Die Verschleißteile – Stromdüse, Gasdüse, Gasverteiler, Düsenstock, Führungsspirale oder -seele – sind identisch mit denen der Handbrenner gleicher Bauart (ABIMIG® 455 auf Anfrage).







ABIMIG® MT A T - Grundbrenner mit Wechselhalsschnittstelle (luftgekühlt)

Тур	Länge	Anschluss	Bestell-Nr.
ABIMIG® MTG 255	3,00 m	KZ-2	904.D010.1
ABIMIG® MTG 305	3,00 m	KZ-2	918.D023.1
ABIMIG® MTG 355	3,00 m	KZ-2	914.D020.1
ABIMIG® MTG 405 / 455	3,00 m	KZ-2	916.D005.1

ABIMIG® MT A T - COMBI-Brennerhälse (ausgerüstet mit Stromdüse E-Cu, Gasdüse geschraubt, Halsspirale)

Тур	Geo- metrie	X (mm)	Y (mm)	ED	Leist	ung¹ ′M21	Gas- düse	Draht-Ø	Bestell-Nr.
COMBI-Hals A T 255 T8	0°	195	Ò	60%	240 A	220 A	NW 16	1,0 mm	004.0690.1
COMBI-Hals A T 255 T8	45°	160	85	60%	240 A	220 A	NW 16	1,0 mm	004.0628.1
COMBI-Hals A T 305K T8M	0°	170	0	60%	290 A	260 A	NW 18	1,2 mm	014.0538.1
COMBI-Hals A T 305K T8M	45°	135	<i>7</i> 5	60%	290 A	260 A	NW 18	1,2 mm	014.0468.1
COMBI-Hals A T 305 T8M	0°	195	0	60%	290 A	260 A	NW 18	1,2 mm	014.0540.1
COMBI-Hals A T 305 T8M	45°	185	95	60%	290 A	260 A	NW 18	1,2 mm	014.0474.1
COMBI-Hals A T 355K T8M	0°	195	0	60%	340 A	320 A	NW 18	1,2 mm	014.0540.1
COMBI-Hals A T 355 T8M	45°	185	95	60%	340 A	320 A	NW 18	1,2 mm	014.0474.1
COMBI-Hals A T 405 T8M	0°	250	0	60%	400 A	370 A	NW 18	1,6 mm	015.0103.1
COMBI-Hals A T 405 T8M	45°	210	95	60%	400 A	370 A	NW 18	1,6 mm	015.0089.1
COMBI-Hals A T 455 T8M	0°	270	0	60%	400 A	370 A	NW 19	1,6 mm	016.0034.1

ABIMIG® MT W T - Grundbrenner mit Wechselhalsschnittstelle (flüssiggekühlt)

Тур	Länge	Anschluss	Bestell-Nr.
ABIMIG® MT W T G	2,00 m	WZ-0	933.0001.1
ABIMIG [®] MT W T G	3,00 m	WZ-0	933.D007

ABIMIG® MT W T - COMBI-Brennerhälse (ausgerüstet mit Stromdüse CuCrZr, Gasdüse geschraubt, Halsspirale)

Тур	Geo-	X	Y	ED	Leistung ¹		Gasdüse	Draht-Ø	Bestell-Nr.
	metrie	(mm)	(mm)		CO ₂ /	M21			
COMBI-Hals W T 340	0°	170	0	100%	400 Ā	350 A	NW 12,5	1,0 mm	788.0127.1
COMBI-Hals W T 340	50°	140	85	100%	400 A	350 A	NW 12,5	1,0 mm	788.0019.1
COMBI-Hals W T 440	0°	175	0	100%	500 A	450 A	NW 14,5	1,2 mm	788.0129.1
COMBI-Hals W T 440	50°	145	85	100%	500 A	450 A	NW 14,5	1,2 mm	788.0004.1
COMBI-Hals W T 540	0°	190	0	100%	600 A	550 A	NW 16,0	1,2 mm	788.0133.1
COMBI-Hals W T 540	50°	150	90	100%	600 A	550 A	NW 16,0	1,2 mm	788.0025.1

ABIMIG® MT W - Komplettbrenner feststehend

Тур	Länge	Geo-	X	Y	ED	Leistung		Gasdüse	Draht-Ø	Bestell-Nr.
		metrie	(mm)	(mm)		CO ₂ /	M21			
ABIMIG® MT W 340	2,0 m	50°	135	85	100%	400 Ā	350 A	NW 12,5	1,0 mm	766.1641.1
ABIMIG® MT W 440	2,0 m	50°	140	85	100%	500 A	450 A	NW 14,5	1,2 mm	766.1642.1
ABIMIG® MT W 540	2,0 m	50°	155	90	100%	600 A	550 A	NW 16,0	1,2 mm	766.1643.1

Weitere Schlauchpaketlängen und Brennerhalsgeometrien auf Anfrage.

Leistungsangaben jeweils in Kombination mit entsprechendem Grundbrenner gleicher Baugröße (z.B. COMBI-Hals A T 255 T8 mit ABIMIG® MTG 255).

Bikox®, Steuerleitungen, Schläuche, Spiralen und Seelen

I. Schlauchpakete luftgekühlt

Тур	Bikox [®]		Schlauchp		
		3 m	4 m	5 m	8 m
ABIMIG® A T 155 LW	R4 / LW	160.H025.1	160.H026.1	160.H027.1	-
ABIMIG® A T 255 LW	R5 / LW	160.H032.1	160.H033.1	160.H034.1	-
ABIMIG® A T 305 LW	R6 / LW	160.H039.1	160.H040.1	160.H041.1	-
ABIMIG® A T 355 LW	R7 / LW	160.H046.1	160.H047.1	160.H048.1	-
ABIMIG® A T 405 LW	R9 / LW	160.H344.1	160.H345.1	160.H346.1	-

II. Schlauchpakete flüssiggekühlt

Тур	Beschreibung		Schlauchpaketlänge							
	_	3 m	4 m	5 m	8 m	per m				
ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	Stromkabel PVC	115.0581	115.0582	115.0583	-	-				
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Stromkabel PVC	115.0855.1	115.0856.1	115.0857.1	-	_				
ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	Drahtförderschlauch	109.0094.1	109.0095.1	109.0096.1	-	-				
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Drahtförder-/Gasschlauch	154.0020.1	154.0021.1	154.0022.1	-	-				
ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	Wasserschlauch blau PVC, Ø 5,5x1,5	-	-	-	-	109.0057				
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Wasserschlauch blau PVC, Ø 5,5x1,5	-	-	-	-	109.005 <i>7</i>				
ABIMIG [®] W 340 / 440 / 540	Wasserschlauch rot PVC, Ø 5,5x1,5	-	-	-	-	109.0056				
alle Brenner	Steuerleitung 2-polig	-	-	-	-	100.0019				

III. Außen- und Absaugschläuche

Тур	Beschreibung		Schlauchpaketlänge			
		3 m	4 m	5 m	per m	
ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	Außenschlauch 25x1,5 (mit Knickschutz)	107.0079	107.0044	107.0080	-	
ABIMIG® W 340 / 440 / 540	Außenschlauch 25x1,5 (mit Knickschutz)	107.0109.1	107.0110.1	107.0111.1	107.0004	

IV. Einohrklemmen, Stecknippel und Kennzeichnungsscheiben

Тур	VE	Bestell-Nr.		für Scl	hlauch	
•			109.0040	109.0052	109.0056	109.0057
Einohrklemme Ø=8,7	100	171.0002	•			
Einohrklemme Ø=9,0 mit Einlagering Kennz. 9,5	100	173.0001			•	•
Einohrklemme Ø=9,5 mit Einlagering Kennz. 10,0	100	173.0002		•		
Stecknippel NW 5 / Ø=6,0	20	501.0114		•	•	•
Kennzeichnungsscheibe rot	20	501.2166		•		
Kennzeichnungsscheibe blau	20	501.2167		•		
Verschlussgarnitur rot	20	501.2423		•	•	
Verschlussgarnitur blau	20	501.2424		•		•

V. Kombidrahtführung

Тур	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
PTFE / Messing	0,8	126.M002	126.M003	126.M004	-
PTFE / Messing	1,0-1,2	126.M006	126.M007	126.M008	-
PTFE / Messing	1,6	126.M009	126.M010	126.M011	-
Kohle-PTFE / Messing	0,8	127.M002	127.M003	127.M004	-
Kohle-PTFE / Messing	1,0-1,2	127.M006	127.M007	127.M008	-
PA / Messing	1,0-1,2	128.M002	128.M003	128.M004	-
P / Messing (für ABIMIG® A / A T 405 LW)	1,0	126.D026.1	126.D027.1	126.D028.1	-
P / Messing (für ABIMIG® A / A T 405 LW)	1,2	126.D029.1	126.D030.1	126.D031.1	-

VI. PA-Seelen

Seele	Farbe	Ø innen / außen	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
PA-Seele	grau	2,0 / 4,0	1,0-1,2	128.0012	128.0015	128.0016	128.0019
PA-Seele	grau	2,3 / 4,7	1,6	128.0020	128.0021	128.0030	128.0023
PA-Seele	grau	2,9 / 4,7	2,4	128.0024	128.0025	128.0027	128.0032
PA-Seele mit Einlaufspitze	grau	2,3 / 4,7	1,2-1,6	128.0058.1	128.0059.1	128.0060.1	-

VII. BPL-Liner

Seele	Farbe	Ø innen / außen	für Draht-Ø	für 3 m	für 4 m	für 5 m	für 8 m
BPL-Liner mit Ein- laufspitze	orange	2,0 / 4,7	0,8-1,2	126.0069	126.0070	126.0071	-
BPL-Liner mit Ein- laufspitze	petrol	2,7 / 4,7	1,6	126.0072	126.0073	126.0074	-

Handgriffe und Module

Handgriffe ABIMIG® AT/WTohne Ansteuermodule





Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff ABIMIG® A T Hebeltaster lang	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.D077.1
Handgriff ABIMIG® A T Hebeltaster kurz	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.D078.1
Knickschutz ABIMIG® A T, kurz	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	400.D574.1
Handgriff ABIMIG® W T Hebeltaster lang	für ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	180.0164.1
Handgriff ABIMIG® W T Hebeltaster kurz	für ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	180.0165.1
Ringhälften (Fixierung von Knickschutz an Handgriff),	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 /	400.D561.2
1 Paar	ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	

Handgriffe ABIMIG® AT/WT mit Ansteuermodul Up/Down

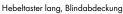




Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Hebeltaster lang, inkl. Ansteuermodul BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.D079.1
Handgriff Hebeltaster kurz, inkl. Ansteuermodul BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.D080.1
Knickschutz ABIMIG® A T, kurz	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	400.D574.1
Handgriff Hebeltaster lang, inkl. Ansteuermodul BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	für ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	180.0166.1
Handgriff Hebeltaster kurz, inkl. Ansteuermodul BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	für ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	180.0167.1
Ringhälften (Fixierung von Knickschutz an Handgriff), 1 Paar	für ABIMIG® A T LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 / ABIMIG® W T 340 / 440 / 540	400.D561.2

Handgriffe ABIMIG® A / W ohne Ansteuermodule







Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff ABIMIG® A Hebeltaster lang	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.0180.1
Handgriff ABIMIG® A Hebeltaster kurz	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.0181.1
Knickschutz ABIMIG® A, kurz	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	400.D574.1
Handgriff ABIMIG® W Hebeltaster lang	für ABIMIG® W 340 / 440 / 540	180.0180.1
Handgriff ABIMIG® W Hebeltaster kurz	für ABIMIG® W 340 / 440 / 540	180.0181.1
Ringhälften (Fixierung von Knickschutz an Handgriff),	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 /	400.D561.2
1 Paar	ABIMIG® W 340 / 440 / 540	

Handgriffe ABIMIG® A / W mit Ansteuermodul Up/Down



Hebeltaster lang, Up/Down



Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.
Handgriff Hebeltaster lang, inkl. Ansteuermodul	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.0182.1
BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	und ABIMIG® W 340 / 440 / 540	
Handgriff Hebeltaster kurz, inkl. Ansteuermodul	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	180.0183.1
BIS-52 Up/Down 2x Taster (400.1292.1)	und ABIMIG® W 340 / 440 / 540	
Knickschutz ABIMIG® A, kurz	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405	400.D574.1
Ringhälften (Fixierung von Knickschutz an Handgriff),	für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 /	400.D561.2
1 Paar	ABIMIG® W 340 / 440 / 540	

Handgriff ABIMIG® A / W für Ansteuermodule



Bitte kontaktieren Sie uns für die genaue Konfiguration von Modulbrennern.



400.1855.1 Up/Down Wippe längs





400.1855.1 Up/Down Wippe längs mit Digitalanzeige



400.1855.1

Up/Down Wippe quer mit Digitalanzeige



400.1855.1 Kreuzwippe mit Digitalanzeige



400.1840.1 Potentiometer 10 $k\Omega$



400.1843.1 Taster

Тур
Handgriff Typ "ABIMIG® A / W für Module"
inkl. Schrauben, Gewindebuchsen, langem und
kurzem Taster

Beschreibung für ABIMIG® A LW 155 / 255 / 305 / 355 / 405 / und ABIMIG® W 340 / 440 / 540

Bestell-Nr. 180.0191.1

Rauchgas-Absauggeräte

FES-200 und FES-200 W3

Mobil, leistungsstark und einfach in der Handhabung! Das Absauggerät FES-200 – für bestmögliches Absaugen von Schweißrauch mit Rauchgas-Absaugbrennern direkt am Ort der Entstehung. Als W3-Ausführung zugelassen für alle CrNiStähle!

Die Hochvakuumgeräte FES-200 bzw. FES-200 W3 bilden gemeinsam mit den RAB GRIP-Brennern das ideale System, um den Schweißrauch direkt zu erfassen und abzusaugen. So werden der Schweißer und seine Umgebung bestens geschützt.

- Bei kompakter Bauweise nur ca. 23 kg
 Gewicht
- Automatische Start-/Stopp-Funktion in Grundausstattung enthalten
- Integrierte manuelle Abreinigung des Permanentfilters für lange Nutzungsdauer
- Verschmutzungsanzeige des Filters reinigen, nur wenn nötig
- Als FES-200 W3 mit IFA zertifizierter W3-Zulassung



Absauggeräte komplett





Absauggeräte inklusive:

- Absaugschlauch
- Start-/Stopp-Zange
- 10 Staubsammelbeutel
- Filterpatrone

Ersatzteile und Zubehör



















Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Komplettgerät FES-200 (230 V)	601.0001.1
	Komplettgerät FES-200 (115 V)	601.0002.1
2	Komplettgerät FES-200 W3 (230 V)	601.0034.1
	Komplettgerät FES-200 W3 (115 V)	601.0035.1
3	Kohlenbürste (230 V)	601.0005.1
	Kohlenbürste (115 V)	601.0017.1
4	Filterpatrone FES-200*	601.0008.1
	Filterpatrone FES-200, karbonbeschichtet	601.0056.1
	Filterpatrone FES-200 W3	601.0048.1
	Filterpatrone FES-200 W3, karbonbeschichtet*	601.0053.1
5	Absaugschlauch mit Muffen, L = 5,00 m	601.0015.1
o. Abb.	Gummi-Anschlussstück	601.0014.1
6	Verbindungsstück (Verbindung von zwei Absaugschläuchen)	601.0046.1
7	Start/Stopp-Zange, 4-polig	601.0041.1
8	Staubsammelbeutel (ohne Schublade)	601.0021.10
9	Abluftkasten FES-200 (optional)	601.0023.1
10	Adapterring FES-200 / RAB Plus (50 / 44 mm)	601.0031.1
11	Trichterdüse flexibel, mit Standfuß	601.0016.1

^{*}In der Standard-Ausrüstung für das Komplettgerät enthalten.

Rauchgas-Absauggerät

FEC

Als mobiles Absauggerät ist das FEC wesentlich flexibler und effizienter als stationäre, zentrale oder Hallenabsaugungen. Es saugt den beim Schweißen entstehenden Rauch mit einem Hochvakuum von 19.000 Pa ab und bietet eine marktführende Absaugleistung. Durch sein niedriges Gewicht, dem stabilen Unterbau mit sicherem Stand und dem robusten Rollenfahrwerk mit Vollgummireifen ist das FEC besonders gut für den täglichen Industrieeinsatz geeignet.

Das mobile Schweißrauch-Absauggerät FEC verbindet höchste Absaugleistungen sowie intelligente und energieeffiziente Zusatzfunktionen mit einfachem Handling und bietet zudem zahlreiche Vorteile gegenüber marktüblichen Absauggeräten:

- Zyklon-Technologie als Vorabscheidung von größeren Partikeln zum Schutz der Filteroberfläche – reduzierte Reinigungsintervalle
- Integriertes Filterreinigungskonzept einfach und schnell zu reinigender Permanentfilter
- Kontaminationsfreies Entsorgen der Schweißstäube durch gekapseltes Abreinigungssystem und Verschlussbeutel
- Mit 25 kg Gewicht und leichtgängigen Vollgummireifen ideal für wechselnde Einsatzorte
- Dickwandiges Kunststoffgehäuse robust und leise
- Integrierte Start-/Stopp-Automatik reduziert Betriebskosten und Verschleiß
- Optional mit zusätzlicher Start-/Stopp-Messzange



Das FEC arbeitet mit der hocheffizienten Zyklon-Technologie und scheidet Partikel schon vor dem Filter ab. Somit reduzieren sich die Reinigungsintervalle.

Die ideale Ergänzung zum Absauggerät FEC sind die neuen Rauchgas-Absaugbrenner RAB GRIP HE 2 von ABICOR BINZEL. Gemeinsam setzen die perfekt aufeinander abgestimmten Systeme neue Maßstäbe in der Absaugung.

Absauggeräte komplett





Ersatzteile und Zubehör





















Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Komplettgerät FEC (230 V)	601.0071.1
	Komplettgerät FEC (115 V)	601.0072.1
2	Komplettgerät FEC W3 (230 V)	601.0073.1
	Komplettgerät FEC W3 (115 V)	601.0074.1
3	Kohlenbürste 230 V	601.0005.1
4	Kohlenbürste 115 V	601.0063.1
5	Hauptfilterpatrone	601.0075.1
6	Hauptfilterpatrone H13 / karbonisierte Poly.	601.0076.1
7	Abluftfilter	601.0077.1
8	Absaugschlauch mit Muffen, L = 5,00 m	601.0015.1
o. Abb.	Gummi-Anschlussstück	601.0014.1
9	Verbindungsstück für Absaugschlauch	601.0046.1
10	Adapterring RAB Plus (50/44 mm)	601.0031.1
11	Trichterdüse flexibel, mit Standfuß magnetisch	601.0016.1
12	Start-/Stopp-Messzange, 4-polig	601.0041.1
o. Abb.	Staubsammelbeutel	601.0021.10
o. Abb.	Filtermatte (Geräteunterseite), VE=2	601.0107.1

10.21 • Printed in Germany • © Copyright • Alle in diesem Prospekt genannten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen

Unser Lieferprogramm:

MIG/MAG

- Schutzgas-Schweißbrenner
- Automaten- und Sonderbrenner
- Push-Pull-Brenner
- Rauchgas-Absaugbrenner
- Zentralstecker- und -buchsen-System

WIG

- Schutzgas-Schweißbrenner
- Automaten- und Sonderbrenner

PLASMA

- Schneidbrenner
- Schweißbrenner
- Automaten- und Sonderbrenner

ROBOTIC SYSTEMS

- Roboter-Brenner MIG/WIG/PLASMA
- Gasregelsysteme
- Laserköpfe
- Nahtführungssensoren
- TCP-Programmierhilfe
- Roboterhalterungen
- Drahtabschneidevorrichtung
- Brenner-Reinigungsstationen
- Drahtfördersysteme

Schweißzubehör

- Rauchgas-Absauggeräte
- Wasserumlaufkühlgeräte
- Schweißkabelstecker und -buchsen
- Trennmittel, -spray und -paste u.a.m.



AUTOGEN ENDRESS AG SCHWEISSTECHNIK PROPANTECHNIK

Fälmisstrasse 20 CH-8833 Samstagern Telefon +41 44 725 21 21 Fax +41 44 725 20 51 verkauf@autogen-endress.ch www.autogen-endress.ch