TECHNOLOGY FOR THE WELDER'S WORLD. MIG/MAG Schweißh luft- & flüssiggekühlt

Just what you need!

ABICOR BINZEL®

www.binzel-abicor.com

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 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 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.		В	rennerhals
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

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

25 mm

28 mm

itromdüse (VE=10)		M6	M6
E-Cu	Ø 0,6	140.0008	-
	Ø 0,8	140.0059	140.0051
	Ø 1,0	140.0253	140.0242
	Ø 1,2	-	140.0379
E-Cu 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	140.02452
	Ø 1,2	-	140.0382

Haltefeder (VE=100)		
	002.00581	003.00132

		35 mm	37 mm
Gasdüsenträger (VE=1) / Düsenstock (VE=10)	M6 M8x1 links	мв мб	M8
M6	002.00781	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

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

 $^{^{\}rm 2}$ 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

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 Ergeb-

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 Bedie-
- 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:

270 A CO₂ Belastung:

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

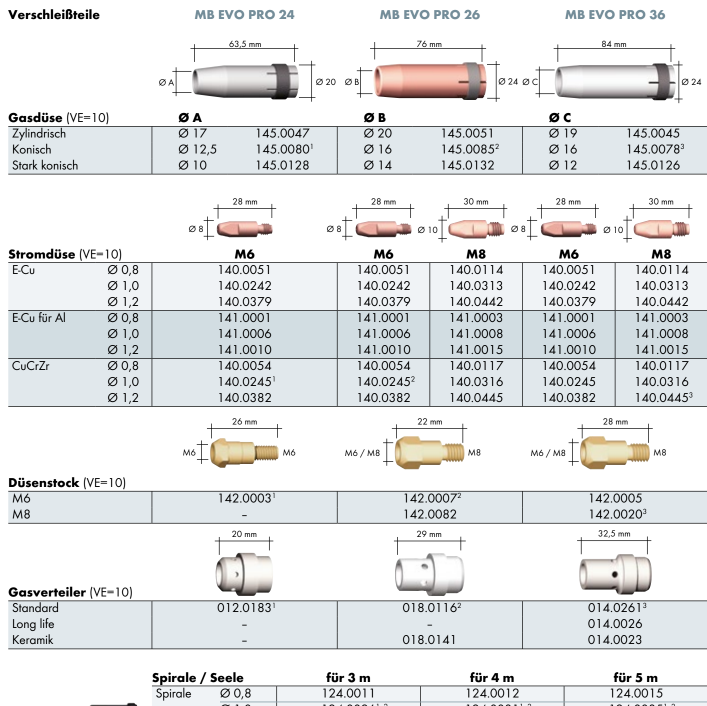
M21 (DIN EN ISO 14175)

Einschaltdauer: 60%

Draht-Ø: 0,8 - 1,2 mm

Brenner komplett	Bestell-Nr.				Brennerhals		
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	124.0026³	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 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 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 Ergeb-

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.

- 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
- Flexible Hochleistungs-Medienschläuche mit speziellem Schutzgewebe – für ein angenehm bewegliches Schlauchpaket
- Robuster, baugrößenoptimierter Zentralanschluss mit geschützter Schlauchführung



Technische Daten nach EN 60 974-7:

325 A CO₂ Belastung:

> 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:

450 A / 475 A CO₂ Belastung:

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

Einschaltdauer: 100%

0,8 - 1,2 mm Draht-Ø:

MB EVO PRO 501 D / MB EVO PRO 501

Technische Daten nach EN 60 974-7:

550 A / 575 A CO₂ Belastung:

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

100%

Einschaltdauer: Draht-Ø: 1,0 - 1,6 mm



Brenner komplett			Bestell-Nr.		B	rennerhals
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, MB EVO PRO 401 / 501

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 140.0379 Ø 1,2 140.0379 140.0442 140.0379 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 141.0006 Ø 1,0 141.0006 141.0006 141.0008 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 140.0558 140.0590 140.0558 140.0590 Ø 1,6 26 mm $25 \ \mathsf{mm}$ 27 mm M8 Düsenstock (VE=10) M6 142.00031 142.0008 M8 142.0022 142.0201.102 20 mm 28 mm Gasverteiler (VE=10) 012.0183 030.01452 030.01453 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	124.01111	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 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.



Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG Postfach 10 01 53 · D-35331 Gießen

** +49 (0) 64 08 / 59-0 ** +49 (0) 64 08 / 59-191

info@binzel-abicor.com

