



MB EVO PRO. The standard redefined ...

**MIG/MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO.
Das ultimative Komfort-Handling-Konzept
für müheloses Schweißen in jeder Position ...**

Die Summe der Details macht hier den Unterschied. Die MB EVO PRO-Brennerlinie steht für ein vollständig neues Handling-Konzept, das bezüglich Form und Funktion neue Wege geht. Die einzigartige Ergonomie als Zusammenspiel von Handgriff, Tasterposition, Tasterdesign und Kugelgelenk-Konstruktion garantiert ein gutes Gefühl für das Schweißen in jeder Arbeitsposition und beste Ergebnisse. Die perfekte Kombination aus Handling und Leistung.

Harte Arbeitsbedingungen sind der Standard für MIG/MAG-Schweißbrenner. Trotz geringstmöglichem Gewicht und ausgefeilter Technik, müssen die Brenner sehr robust ausgelegt sein. Die neue MB EVO PRO-Linie setzt hier neue Maßstäbe in Gewicht, Leistung und Robustheit. Luft- und flüssiggekühlt. Technologie für Profis.

Jetzt informieren und testen!



MIG/MAG-Schweißbrenner MB EVO PRO.

Technische Daten nach EN 60 974-7



MB EVO PRO 15



MB EVO PRO 24



MB EVO PRO 25



MB EVO PRO 26



MB EVO PRO 36

Kühlart						
Luftgekühlt		✓	✓	✓	✓	✓
Flüssiggekühlt		-	-	-	-	-
Belastung						
CO ₂ (A)		180	250	230	270	320
Mischgas M21 (A)		150	220	200	240	290
Einschaltdauer (%)		60	60	60	60	60
Draht-Ø (mm)		0,6-1,0	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2



MB EVO PRO 240 D



MB EVO PRO 401 D



MB EVO PRO 401



MB EVO PRO 501 D



MB EVO PRO 501

Kühlart						
Luftgekühlt		-	-	-	-	-
Flüssiggekühlt		✓	✓	✓	✓	✓
Belastung						
CO ₂ (A)		325	450	475	550	575
Mischgas M21 (A)		300	400	425	500	525
Einschaltdauer (%)		100	100	100	100	100
Draht-Ø (mm)		0,8-1,2	0,8-1,2	0,8-1,2	1,0-1,6	1,0-1,6

Exklusiv erhältlich bei Ihrem ...



**AZETYLENWERK
ERNST SCHULZ GMBH**
BREMEN · HAMBURG

Stammhaus Stuhr
Lise-Meitner-Straße 16
28816 Stuhr

Tel.: (04 21) 87 169-0
Fax: (04 21) 87 282-12
E-mail: info@azeschulz.de

Niederlassung Hamburg
Pinneberger Chaussee 74
22523 Hamburg

Tel.: (040) 88 17 68-89
Fax: (040) 88 17 68-90
E-mail: hamburg@azeschulz.de

www.azeschulz.de

- Beratung & Verkauf
- Vermietung
- Reparatur & Kundendienst
- Technische Gase
- Schweißzusatzwerkstoffe
- Arbeitsschutz

**ABICOR
BINZEL®**

Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG
Postfach 10 01 53 · 35331 Gießen · GERMANY

+49 (0) 64 08 / 59-0
+49 (0) 64 08 / 59-191
info@binzel-abicor.com

www.binzel-abicor.com