

# MB 25 AK GRIP. MIG / MAG-Brenner.

## Merkmale MB 25 AK GRIP

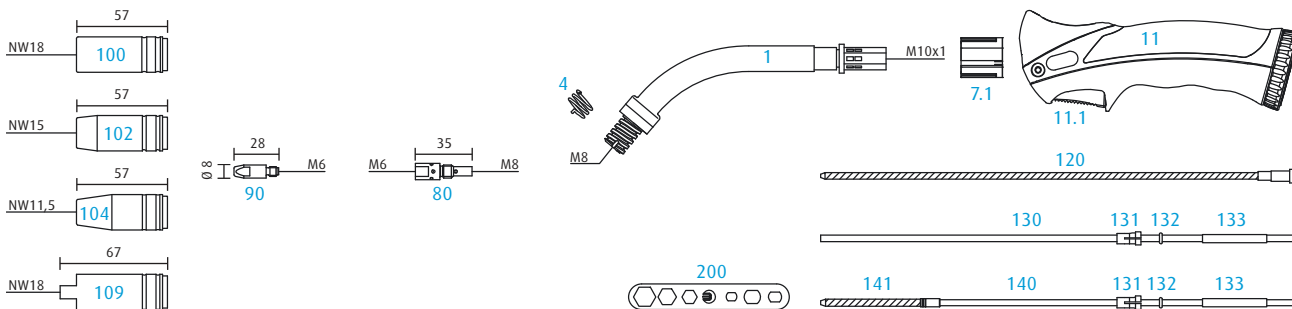
- Ergonomischer, kurzer Handgriff – für beste Zugänglichkeit
- „GRIP“, Weichkomponenten im Griffbereich und Daumenstütze –
- hohe Griffsicherheit auch in Extremlagen
- Kugelgelenk mit optimalem Bewegungsradius – ideales Handling
- Optimale Brennerkühlung – hohe Standzeiten

Der Qualitätsbrenner zum Einsatz im gesamten Apparate-, Fahrzeug-, Maschinen- und Stahlbau.

- Belastung: 230 A / 60 % ED (CO<sub>2</sub>), 200 A / 60 % ED (Mischgas)
- Drahtdurchmesser: 0,8–1,2 mm
- Ausführung: luftgekühlt



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge [m]
10016053	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2	3
10016052	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2	4
10016051	MB 25 AK GRIP; Zentralstecker KZ-2	5



## Verschleißteile.

Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Brennerhals MB 25 AK; 50° gebogen	10016050	120	Führungsspirale iso.; 1,5 / 4,5; blau; Draht-Ø 0,6–0,8; für 3,0 m	10015870
4	Haltefeder	10016049	120	Führungsspirale iso.; 2,0 / 4,5; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 3,0 m	10015867
7.1	Zwischenkörper Kunststoff GRIP	10015894	120	Führungsspirale iso.; 2,0 / 4,5; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 4,0 m	10015868
11	Haltegriff GRIP mit Drucktaster kpl.	10015893	120	Führungsspirale iso.; 2,0 / 4,5; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 5,0 m	10015869
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP	10015892	130	PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; blau; Draht-Ø 0,8–1,0; für 3,0 m	10015874
80	Düsenstock M6; 35,0 mm	10016092	130	PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; blau; Draht-Ø 0,8–1,0; für 4,0 m	10015875
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu; Ø 0,8	10015906	130	PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; blau; Draht-Ø 0,8–1,0; für 5,0 m	10015876
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu; Ø 1,0	10001273	130	PTFE-Seele; 2,0 / 4,0; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 3,0 m	10015877
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu; Ø 1,2	10015904	130	PTFE-Seele; 2,0 / 4,0; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 4,0 m	10001549
90	Stromdüse M6 x 28 CuCrZr; Ø 0,8	10015903	130	PTFE-Seele; 2,0 / 4,0; rot; Draht-Ø 1,0–1,2; für 5,0 m	10015879
90	Stromdüse M6 x 28 CuCrZr; Ø 1,0	10001271	130	Kohle-PTFE-Seele 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8–1,0 mm; für 3,0 m	10015880
90	Stromdüse M6 x 28 CuCrZr; Ø 1,2	10015993	130	Kohle-PTFE-Seele 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8–1,0 mm; für 4,0 m	10015896
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu für Aludraht; Ø 0,8	10015992	130	Kohle-PTFE-Seele 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8–1,0 mm; für 5,0 m	10015925
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu für Aludraht; Ø 1,0	10015991	130	Kohle-PTFE-Seele 2,0 / 4,0; Draht-Ø 1,0–1,2 mm; für 3,0 m	10015924
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu für Aludraht; Ø 1,2	10015990	130	Kohle-PTFE-Seele 2,0 / 4,0; Draht-Ø 1,0–1,2 mm; für 4,0 m	10009366
100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 18,0	10016075	130	Kohle-PTFE-Seele 2,0 / 4,0; Draht-Ø 1,0–1,2 mm; für 5,0 m	10015922
102	Gasdüse; konisch; NW Ø 15,0	10016104	131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0 mm	10015921
104	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 11,5	10016103	132	O-Ring, 3,5 x 1,5	10015920
109	Punktgasdüse; NW Ø 18,0	10016102	133	Führungsrohr für Seele bis Außendurchmesser 4,0 mm	10015919
120	Führungsspirale iso.; 1,5 / 4,5; blau; Draht-Ø 0,6–0,8; für 3,0 m	10015872	200	Mehrfachschlüssel	10015918
120	Führungsspirale iso.; 1,5 / 4,5; blau; Draht-Ø 0,6–0,8; für 4,0 m	10015871			