

MB GRIP 401D und 501D. MIG / MAG-Brenner.

Merkmale MB GRIP 401D und 501D

- 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.

MB GRIP 401D

- Belastung: 400 A / 100 % ED (CO₂), 350 A / 100 % ED (Mischgas)
- Drahtdurchmesser: 0,8–1,2 mm
- Ausführung: flüssiggekühlt, Schlauchpaket, Zentralstecker WZ-2, Federkontakt

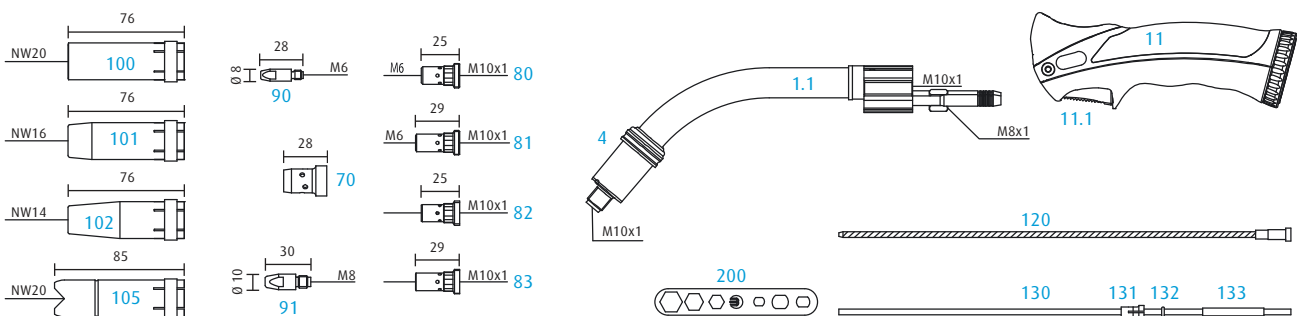
MB GRIP 501D

- Belastung: 500 A / 100 % ED (CO₂), 450 A / 100 % ED (Mischgas)
- Drahtdurchmesser: 1,0–1,6 mm
- Ausführung: flüssiggekühlt, Schlauchpaket, Zentralstecker WZ-2, Federkontakt



Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge [m]
10016153	MB GRIP 401D; Zentralstecker WZ-2	3
10016152	MB GRIP 401D; Zentralstecker WZ-2	4
10016151	MB GRIP 401D; Zentralstecker WZ-2	5

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge [m]
10016150	MB GRIP 501D; Zentralstecker WZ-2	3
10001157	MB GRIP 501D; Zentralstecker WZ-2	4
10016148	MB GRIP 501D; Zentralstecker WZ-2	5



Verschleißteile.

Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Brennerhals MB 401 D; 50° gebogen	10001115	91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu für Aludraht Ø 1,2	10001217
1	Brennerhals MB 501 D; 50° gebogen	10001109	100	Gasdüse; zylindrisch; NW Ø 20,0	10016002
4	Isolierscheibe	10016145	101	Gasdüse; konisch; NW Ø 16,0	10016001
11	Handgriff GRIP mit Drucktaster kpl.	10015893	102	Gasdüse; stark konisch; NW Ø 14,0	10016000
11.1	Drucktaster 2-pol. GRIP	10015892	105	Punktgasdüse; NW Ø 20,0	10015999
70	Gasverteiler weiß	10016249	120	Führungsspirale blank; 2,0 / 4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 3,0 m	10001478
80	Düsenstock M6; 25,0 mm	10019278	120	Führungsspirale blank; 2,0 / 4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 4,0 m	10016111
81	Düsenstock M6; 29,0 mm	10019258	120	Führungsspirale blank; 2,0 / 4,5; Draht-Ø 1,0-1,2; für 5,0 m	10016110
82	Düsenstock M8; 25,0 mm	10019279	120	Führungsspirale blank; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8; für 3,0 m	10016115
83	Düsenstock M8; 29,0 mm	10019259	120	Führungsspirale blank; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8; für 4,0 m	10016114
90	Stromdüse M6 x 28 E-Cu Ø 0,8	10015906	120	Führungsspirale blank; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8; für 5,0 m	10016113
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	PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; blau; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,0 m	10015874
90	Stromdüse M6 x 28 CuCrZr Ø 1,2	10015993	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 für Aludraht Ø 0,8	10015992	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 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
91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu Ø 0,8	10001259	130	Kohle-PTFE-Seele 2,0 / 4,0; Draht-Ø 1,0-1,2 mm; für 5,0 m	10015922
91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu Ø 1,0	10001250	130	Kohle-PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 3,0 m	10015880
91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu Ø 1,2	10001242	130	Kohle-PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 4,0 m	10015896
91	Stromdüse M8 x 30 CuCrZr Ø 0,8	10000331	130	Kohle-PTFE-Seele; 1,5 / 4,0; Draht-Ø 0,8-1,0; für 5,0 m	10015925
91	Stromdüse M8 x 30 CuCrZr Ø 1,0	10001235	131	Haltenippel für Seele mit Außendurchmesser 4,0 mm	10015921
91	Stromdüse M8 x 30 CuCrZr Ø 1,2	10001226	132	O-Ring 3,5 x 1,5	10015920
91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu für Aludraht Ø 0,8	10016043	133	Führungsrohr für Seele bis Außendurchmesser 4,0 mm	10015919
91	Stromdüse M8 x 30 E-Cu für Aludraht Ø 1,0	10016042	200	Mehrfachschlüssel	10015918