

# MIG-MAG Brenner MEP M25



## MIG-MAG-Hanschweißbrenner MEP M25

Belastbarkeit bei 60%

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- bei Mischgas M21           200 Ampere
- bei CO<sub>2</sub>                    230 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

- Kühlungsart:**               Luftkühlung
- Drahtdurchmesser:**       0,8 - 1,2 mm
- Gasdurchfluss:**            10 l / min
- Norm:**                        nach EN 60 974-7
- Anschluss:**                GZ-2F Euro Zentralstecker, GF (F-ZA)  
andere Anschlüsse auf Anfrage



Zentralanschluss  
GZ-2F (Euro-ZA) passend zu den meisten marktgängigen Geräten



Zentralanschluss  
GF (F-ZA)

## NOTIZEN

---



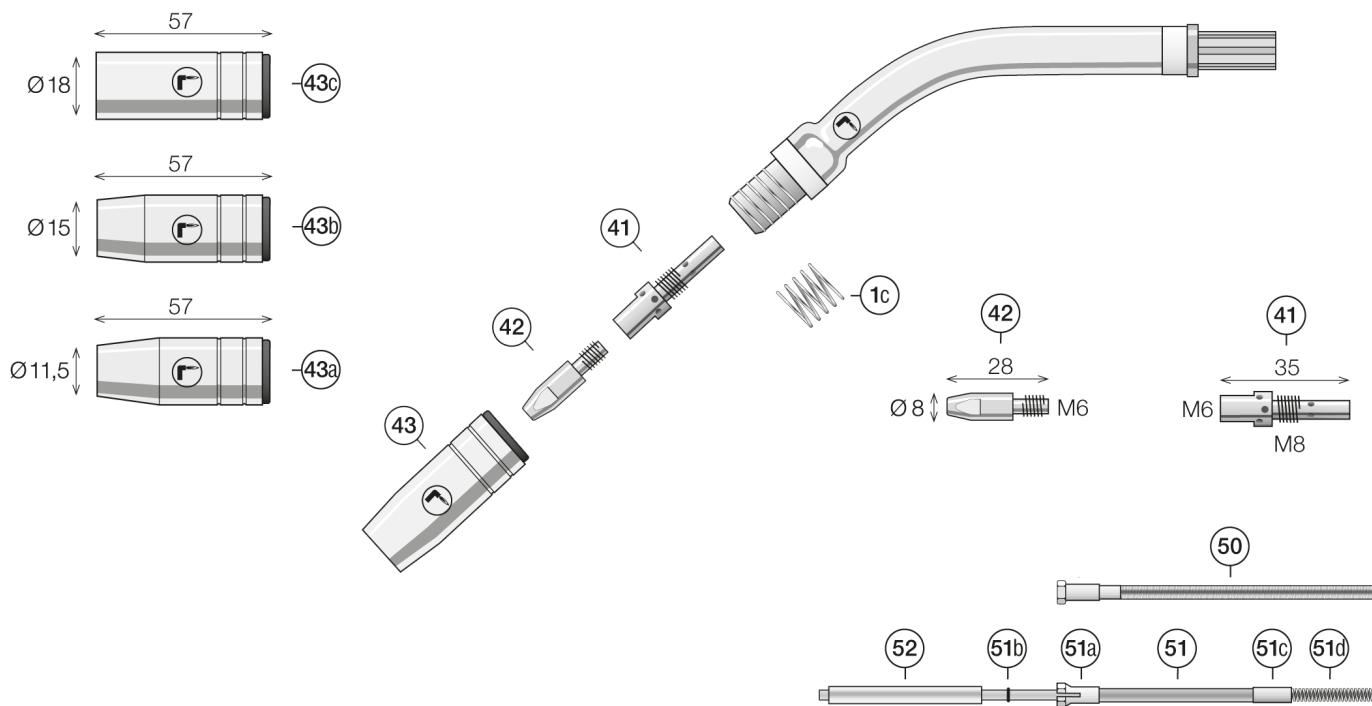
---



---



---



## MIG / MAG SCHWEISSBRENNER MEP M25 MIG-Euro-Power komplett inklusive Erstausrüstung für Draht Ø 1,0 mm

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004006		MIG-MAG Brenner MEP, M25/3m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004007		MIG-MAG Brenner MEP, M25/4m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004008		MIG-MAG Brenner MEP, M25/5m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004030		MIG-MAG Brenner MEP, M25/3m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004031		MIG-MAG Brenner MEP, M25/4m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004032		MIG-MAG Brenner MEP, M25/5m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003

### Verschleißteile

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004168	1c	Haltefeder		■	10	Stk.	2004
004169	41	Düsenstock M8-M6 L=35mm		■	10/50	Stk.	2004
004102	42	Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm		■	20/100	Stk.	2004
004103		Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004104		Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm		■	20/100	Stk.	2004
004122		Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø0,8mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004123		Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø1,0mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004124		Stromdüse E-Cu M6 L=28mm Ø1,2mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004112		Stromdüse CuCrZr M6 L=28mm Ø0,8mm		■	20/100	Stk.	2004
004113		Stromdüse CuCrZr M6 L=28mm Ø1,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004114		Stromdüse CuCrZr M6 L=28mm Ø1,2mm		■	20/100	Stk.	2004
004141	43a	Gasdüse konisch NW11,5 L=57mm		■	10/50	Stk.	2004
004142	43b	Gasdüse konisch NW15 L=57mm		■	10/50	Stk.	2004
004143	43c	Gasdüse zylindrisch NW18 L=57mm		■	10/50	Stk.	2004
004144		Punktgasdüse NW18 L=67mm		■	1/10	Stk.	2004

### Drahtseelen

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004175	50	Stahlseele/3m isoliert blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004176		Stahlseele/4m isoliert blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004177		Stahlseele/5m isoliert blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004178		Stahlseele/3m isoliert rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004179		Stahlseele/4m isoliert rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004180		Stahlseele/5m isoliert rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004190	51	Kunststoffseele/3m blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004191		Kunststoffseele/4m blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004192		Kunststoffseele/5m blau Draht Ø0,6-0,8mm		■	1	Stk.	2004
004193		Kunststoffseele/3m rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004194		Kunststoffseele/4m rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004195		Kunststoffseele/5m rot Draht Ø1,0-1,2mm		■	1	Stk.	2004
004199	51a	Haltenippel für Kunststoffseele		■	1	Stk.	2004
004200	51b	O-Ring für Kunststoffseele		■	1	Stk.	2004
004201	51c	Verbindungshülse für Kunststoffseele		■	1	Stk.	2004
004202	51d	Messingspirale für Kunststoffseele		■	1	Stk.	2004
004203	52	Führungsrohr für Kunststoffseelen		■	1	Stk.	2004

■ Lagerware

■ Lieferzeit 1 Woche

■ Lieferzeit 3 Wochen