

# MIG-MAG Brenner MEP M26



## MIG-MAG-Hanschweißbrenner MEP M26

Belastbarkeit bei 60%

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- bei Mischgas M21 275 Ampere
- bei CO<sub>2</sub> 310 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

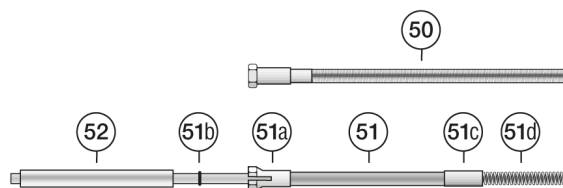
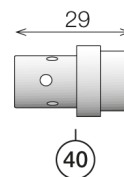
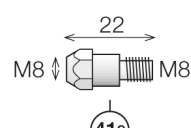
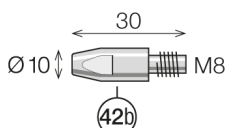
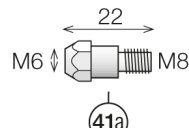
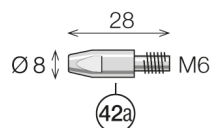
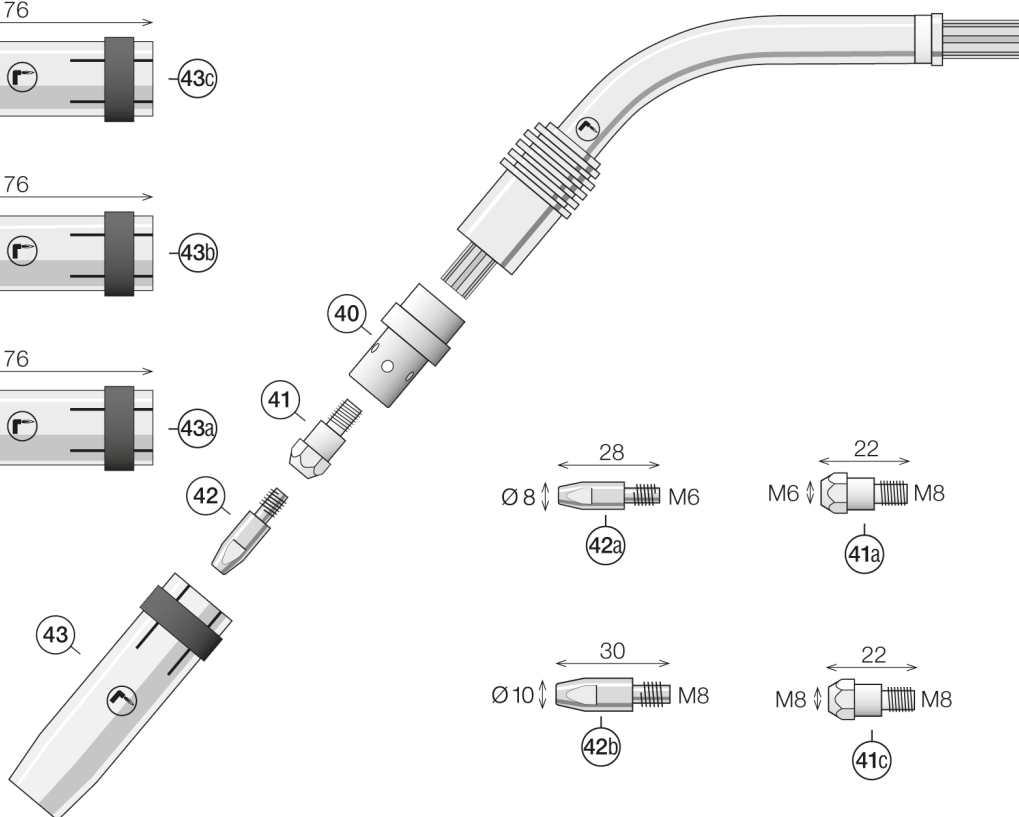
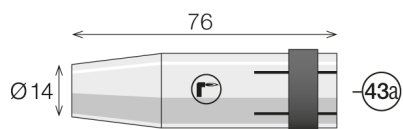
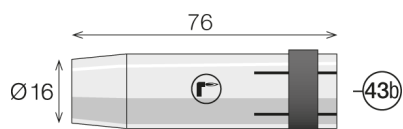
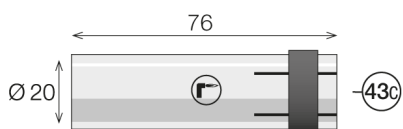
- Kühlungsart:** Luftkühlung
- Drahtdurchmesser:** 1,0 - 1,2 mm
- Gasdurchfluss:** 12 l / min
- Norm:** nach EN 60 974-7
- Anschluss:** GZ-2F Euro Zentralstecker, GF (F-ZA)  
andere Anschlüsse auf Anfrage



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



Zentralanschluss  
GF (F-ZA)



Drahtseelen siehe Seite 22 - 25

## MIG / MAG SCHWEISSBRENNER MEP M26 MIG-Euro-Power komplett inklusive Erstausrüstung für Draht Ø 1,0 mm

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004009		MIG-MAG Brenner MEP, M26/3m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004010		MIG-MAG Brenner MEP, M26/4m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004011		MIG-MAG Brenner MEP, M26/5m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004033		MIG-MAG Brenner MEP, M26/3m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004034		MIG-MAG Brenner MEP, M26/4m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004035		MIG-MAG Brenner MEP, M26/5m, GF mit 9 Pol (F-ZA)		■	1	Stk.	2003

### Verschleißteile

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004156	40	Gasverteiler weiß		■	10/50	Stk.	2004
004157		Gasverteiler keramik		■	10/50	Stk.	2004
004170	41a	Düsenstock M8xM6 L=22mm		■	10/50	Stk.	2004
004171	41c	Düsenstock M8xM8 L=22mm		■	10/50	Stk.	2004
004102	42a	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
004105	42b	Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm		■	20/100	Stk.	2004
004106		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004107		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm		■	20/100	Stk.	2004
004125		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø0,8mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004126		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004127		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm für Alu-Draht		■	20/100	Stk.	2004
004115		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø0,8mm		■	20/100	Stk.	2004
004116		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø1,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004117		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø1,2mm		■	20/100	Stk.	2004
004149	43a	Gasdüse NW14 L=76mm konisch		■	10/50	Stk.	2004
004150	43b	Gasdüse NW16 L=76mm konisch		■	10/50	Stk.	2004
004151	43c	Gasdüse NW20 L=76mm zylindrisch		■	10/50	Stk.	2004
004152		Punktgasdüse NW20 L=85mm		■	1/10	Stk.	2004

Drahtseelen siehe Seite 22 - 25

■ Lagerware

■ Lieferzeit 1 Woche

■ Lieferzeit 3 Wochen