

MIG-MAG Brenner MEP M36

MIG-MAG-Hanschweißbrenner MEP M36

Belastbarkeit bei 60%

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- bei Mischgas M21 335 Ampere
- bei CO₂ 350 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

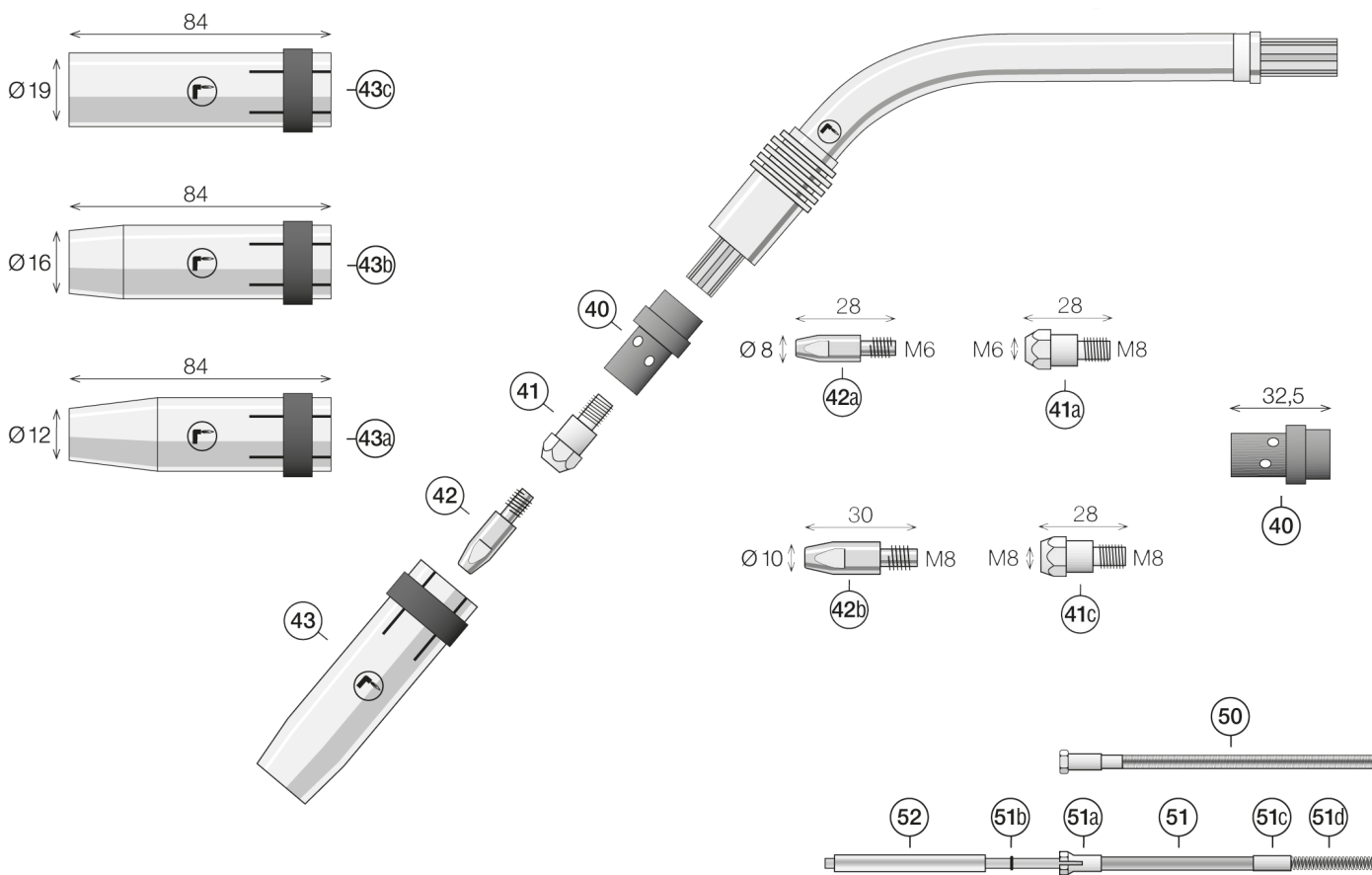
- Kühlungsart:** Luftkühlung
- Drahtdurchmesser:** 1,0 - 1,2 mm
- Gasdurchfluss:** 12 l / min
- Norm:** nach EN 60 974-7
- Anschluss:** GZ-2F Euro-Zentralstecker, GF (F-ZA)
andere Anschlüsse auf Anfrage



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



Zentralanschluss
GF (F-ZA)



Drahtseelen siehe Seite 22 - 25

MIG / MAG SCHWEISSBRENNER MEP M36 MIG-Euro-Power komplett inklusive Erstausrüstung für Draht Ø 1,0 mm

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004012		MIG-MAG Brenner MEP, M36/3m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004013		MIG-MAG Brenner MEP, M36/4m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004014		MIG-MAG Brenner MEP, M36/5m, GZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004036		MIG-MAG Brenner MEP, M36/3m, GF mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004037		MIG-MAG Brenner MEP, M36/4m, GF mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004038		MIG-MAG Brenner MEP, M36/5m, GF mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003

Verschleißteile

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004159	40	Gasverteiler weiß		■	10/50	Stk.	2004
004160		Gasverteiler long life		■	10/50	Stk.	2004
004161		Gasverteiler keramik		■	10/50	Stk.	2004
004172	41c	Düsenstock M8xM8 L=28mm		■	10/50	Stk.	2004
004173	41a	Düsenstock M8xM6 L=26mm		■	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 Aludraht		■	20/100	Stk.	2004
004126		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,0mm für Aludraht		■	20/100	Stk.	2004
004127		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,2mm für Aludraht		■	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
004145	43a	Gasdüse konisch NW12 L=84mm		■	10/50	Stk.	2004
004146	43b	Gasdüse konisch NW16 L=84mm		■	10/50	Stk.	2004
004147	43c	Gasdüse zylindrisch NW19 L=84mm		■	10/50	Stk.	2004
004148		Punktgasdüse NW20 L=90mm		■	1/10	Stk.	2004

Drahtseelen siehe Seite 22 - 25

■ Lagerware

■ Lieferzeit 1 Woche

■ Lieferzeit 3 Wochen