

MIG-MAG Brenner MEP M501

MIG-MAG-Hanschweißbrenner MEP M501

Belastbarkeit bei 100%

Einschaltdauer (10 Min. Zyklus):

- bei Mischgas M21 450 Ampere
- bei CO₂ 500 Ampere

Bei Impulslichtbogen reduzieren sich die Belastungsdaten bis zu 35%!

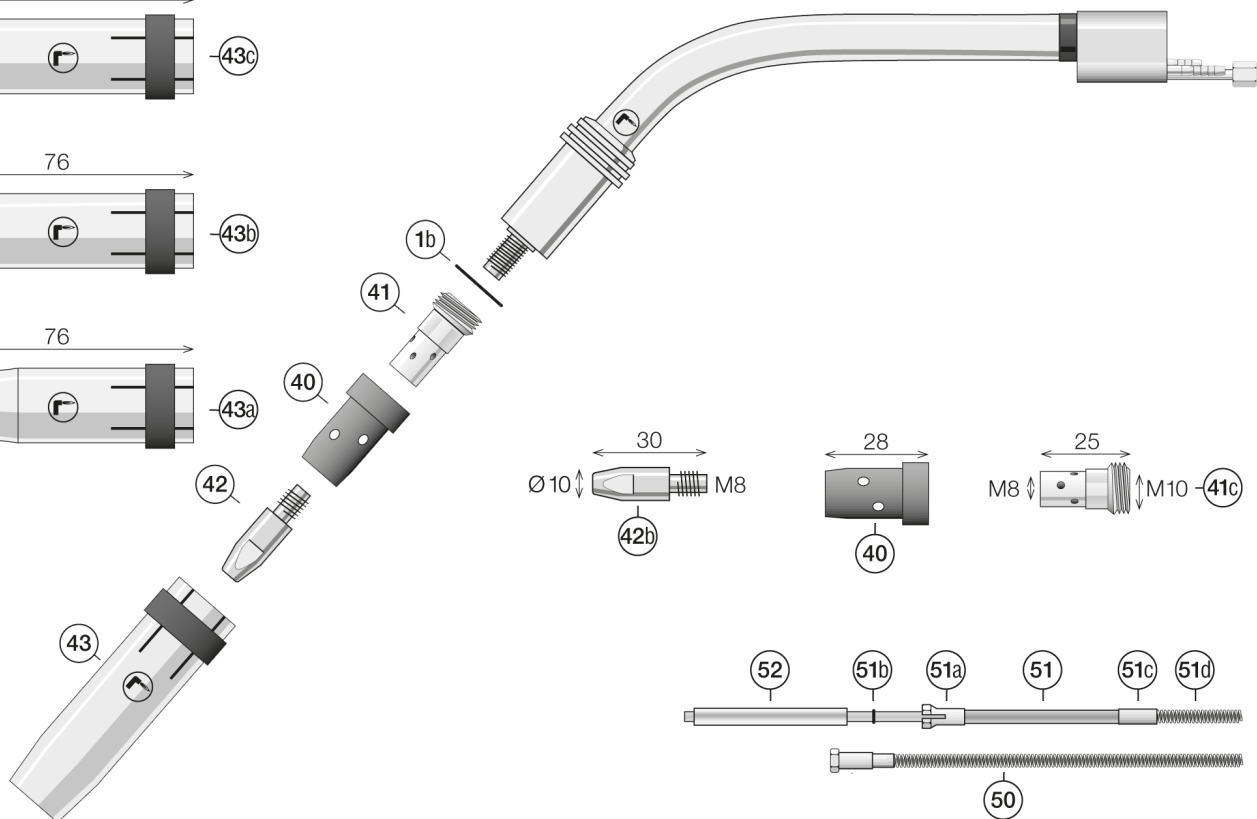
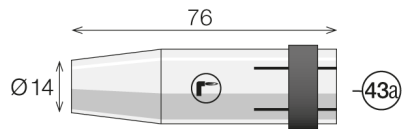
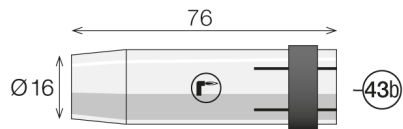
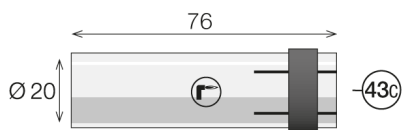
- Kühlungsart:** Wasserkühlung
- Drahtdurchmesser:** 1,0 - 1,6 mm
- Gasdurchfluss:** 14 l / min
- Norm:** nach EN 60 974-7
- Anschluss:** WZ-2 F Euro-Zentralstecker, GF (F-ZA)
andere Anschlüsse auf Anfrage



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



Zentralanschluss
 WFI - Wasser intern, (F-ZA)
 WFEX - Wasser extern, (F-ZA)



Drahtseelen siehe Seite 22 - 25

MIG / MAG SCHWEISSBRENNER MEP M501 MIG-Euro-Power komplett inklusive Erstausrüstung für Draht Ø 1,2 mm

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004021		MIG-MAG Brenner MEP, M501/3m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004022		MIG-MAG Brenner MEP, M501/4m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004023		MIG-MAG Brenner MEP, M501/5m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004048		MIG-MAG Brenner SuperCool, M501/3m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004049		MIG-MAG Brenner SuperCool, M501/4m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004050		MIG-MAG Brenner SuperCool, M501/5m, WZ-2F mit Federkontakten (Euro-ZA)		■	1	Stk.	2003
004045		MIG-MAG Brenner MEP, M501/3m, WFEX mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004046		MIG-MAG Brenner MEP, M501/4m, WFEX mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003
004047		MIG-MAG Brenner MEP, M501/5m, WFEX mit 9 Pol. (F-ZA)		■	1	Stk.	2003

Verschleißteile

Artikelnr.	Pos.	Beschreibung	Code	Lager	VP	EH	PG
004162	40	Gasverteiler weiß		■	10/50	Stk.	2004
004163		Gasverteiler long life		■	10/50	Stk.	2004
004164		Gasverteiler keramik		■	10/50	Stk.	2004
004158	1b	Isolierscheibe		■	10/50	Stk.	2004
004174	41c	Düsenstock M10xM8 L=25mm		■	10/50	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
004108		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,4mm		■	20/100	Stk.	2004
004109		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,6mm		■	20/100	Stk.	2004
004110		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø2,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004111		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø2,4mm		■	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
004128		Stromdüse E-Cu M8 L=30mm Ø1,6mm 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
004118		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø1,4mm		■	20/100	Stk.	2004
004119		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø1,6mm		■	20/100	Stk.	2004
004130		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø2,0mm		■	20/100	Stk.	2004
004121		Stromdüse CuCrZr M8 L=30mm Ø2,4mm		■	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