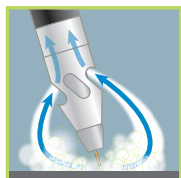


Luftgekühlte MIG/MAG-Schweißbrenner erfüllen perfekt die Bedürfnisse von Schweißern bei der Ausführung verschiedenster Arbeiten. Die rutschfeste Beschichtung und das neue Kugelgelenk des GRIP-Griffs bieten Ihnen einen außergewöhnlichen Arbeitskomfort.

BESCHREIBUNG



Brenner, der auf der Grundlage von MIG/MAG-Standardbrennern für die Absaugung von Dämpfen an der Quelle entwickelt wurde. In Verbindung mit einem BINZEL Filterstaubsauger oder angeschlossen an eine zentrale Absauganlage schützt der Saugbrenner die unmittelbare Arbeitsumgebung des Schweißers.

MERKMALE

- Max. Strom (I_{max}): 300 A: CO₂ und 270 A: Ar/CO₂
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 300 A bei 60 %
- Empfohlene Drahtdurchmesser : 0,8 bis 1,2 mm
- Länge: 4 m



VERBRAUCHSMATERIALIEN

Brenner



Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren

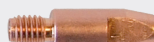


STAHL/ALU
043008



STAHL/ALU
042926

Kontaktrohre



	STAHL	ALU
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810	419773
Ø 1.4	419827	
Ø 1.6	419834	

Düsen



Absaugung

Ø 16 | 040588

+



Schweißen

Ø 16 | 041783

Drahtseelen

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6	
	3 m	4 m	3 m	4 m	3 m	4 m
Stahl	041592	041837	041608	041844	418417	418424
Teflon	041578	044050	041585	044067	-	044074
Kohlenstoff	-	039834	•	039827	-	039810

Optionale Verbrauchsmaterialbox:

Art.-Nr. 041417

	x2
	x3
	x5 (M8-Ø 1.0)
	x5 (M8-Ø 1.2)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.0)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.2)
	x3



• Erstausrüstung