

Flüssiggekühlte 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}): 500 A: CO₂ und 450 A: Ar/CO₂
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 500 A @ 100 %
- Drahtdurchmesser : 1,0 bis 2,4 mm
- Länge: 4 m



VERBRAUCHSMATERIALIEN

Brenner



Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren



042940



043022

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	041080
Ø 2.4	040533	

Nozzles



Absaugung

Ø 16

040588

+



Schweißen

Ø 16

042315

Drahtseelen

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Stahl	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Teflon	044050	044067	-	044074	-	-
Kohlenstoff	039834	039827	062313	039810	-	-

● Ausrüstungen aus Stahl