

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

Extrem widerstandsfähiger Brenner.  
Brenner wird im schweren Kesselbau und bei Metallgerüsten eingesetzt.  
Ergonomischer Griff mit „GRIP“-Beschichtung bietet sicheren Halt auch in schwierigen Positionen.

### MERKMALE

- Max. Strom (I<sub>max</sub>): 500 A: CO<sub>2</sub> und 450 A: Ar/CO<sub>2</sub>  
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 450 A bei 100 %
- Empfohlene Drahtdurchmesser : 1,0 bis 2,4 mm
- Längen: 3 m, 4 m und 5 m



### VERBRAUCHSMATERIALIEN

#### Brenner



#### Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren



ACIER	ALU
042940	



ACIER	ALU
	043022

#### Kontaktrohre



	ACIER	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	-

#### Düsen



Schweißen

	ACIER	ALU
Ø 16	042315	

### Drahtseelen

	Ø 0.6/0.8			Ø 1.0 & 1.2				Ø 1.2 & 1.6			Ø 1.6 & 2.4	
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	8 m	3 m	4 m	5 m	4 m	5 m
Stahl	-	041837	-	041608	041844 ●	062276 ●	-	418417	418424	062283	040526	062290
Teflon	041578	044050	-	041585	044067	-	038677	-	044074	-	-	-
Kohlenstoff	-	039834	062306	●	039827 ●	062313	-	-	039810	-	-	-

● Originalausstattungen Stahl 4 m  
● Originalausstattungen Alu 3 m

● Originalausstattungen Stahl 5 m  
● Originalausstattungen Alu 4 m