

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

Extrem widerstandsfähiger Brenner.
Für den industriellen Karosseriebau und den Kesselbau.
Neuer ergonomischer Griff mit „GRIP“-Beschichtung bietet sicheren Halt auch in schwierigen Positionen.

MERKMALE

- Max. Strom (I_{max}): 340 A: CO₂ und 290 A: Ar/CO₂
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 290 A bei 60 %
- Empfohlene Drahtdurchmesser : 0,8 bis 1,2 mm
- Längen: 3 m und 4 m



VERBRAUCHSMATERIALIEN

Brenner



Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren

	STAHL	ALU		STAHL	ALU
	043008			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	041080

Düsen

	STAHL	ALU
Ø 16	041783 ●	041783 ●

Schweißen

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:

Réf. 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



- Originalausstattungen Stahl 3 m
- Originalausstattungen Stahl 4 m
- Originalausstattungen Alu 3 m
- Originalausstattungen Alu 4 m