

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}): 230 A: CO₂ und 200 A: Ar/CO₂
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 230 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
042995	042919

Kontaktrohre

	ACIER	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041950	041059
Ø 1.0	041967 ● ●	041066 ● ●
Ø 1.2	041974	041073

Düsen

	soudage	
	ACIER	ALU
Ø 15	041882	041882

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. 041233

	x5
	x3
	x5 (M6-Ø 0.6)
	x5 (M6-Ø 0.8)
	x5 (Alu-M6-Ø 1.0)
	x3



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