

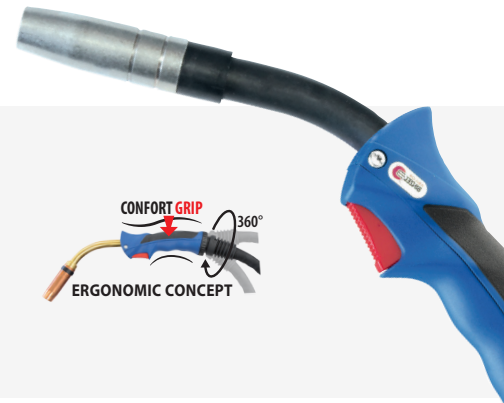
Luftgekühlte MIG/MAG-Schweißbrenner erfüllen perfekt die Bedürfnisse von Schweißern bei der Ausführung verschiedenster Arbeiten. Die rutschfeste Beschichtung und das neue Kugelgelenk des GRIP-Griffs bieten Ihnen einen außergewöhnlichen Arbeitskomfort.

BESCHREIBUNG

Leichter und wendiger Brenner, geringer Platzbedarf. Für Arbeiten an Fahrzeugkarosserien und feinen Blechen. Neuer ergonomischer Griff mit „GRIP“-Beschichtung bietet sicheren Halt auch in schwierigen Positionen.

MERKMALE

- Max. Strom (I_{max}): 180 A: CO₂ und 150 A: Ar/CO₂
Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 150 A bei 60 %
- Empfohlene Drahtdurchmesser : 0,6 bis 1,0 mm
- Länge: 3 m



VERBRAUCHSMATERIALIEN

Brenner



Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren



042902



042988

Kontaktrohre



	STAHL	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041912 ●	041059
Ø 1.0	041929	041066
Ø 1.2	040144	041073

Düsen

- A Schweißen
- B Punktschweißen
- C Nageldüse
- D Ohne Gas

	STAHL	ALU
A	041875 ●	041875 (Ø 12) 046214 (Ø 16)
B	041851	041851
C	041523	-
D	041868	-

Drahtseelen

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2	
	3 m	4 m	3 m	4 m
Stahl	041592 ●	041837	041608	041844
Teflon	041578	044050	041585	044067
Kohlenstoff	-	039834	-	039827

Optionale Verbrauchsmaterialbox:

Réf. 041226

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

