

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<sub>max</sub>): 180 A: CO<sub>2</sub> und 150 A: Ar/CO<sub>2</sub>
- 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
<b>A</b>	041875 ●	041875 (Ø 12) 046214 (Ø 16)
<b>B</b>	041851	041851
<b>C</b>	041523	-
<b>D</b>	041868	-

#### Drahtseelen

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



• Originalausstattungen