

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

Dieser Brenner wird für seine platzsparende Größe des Schwanenhalses sehr geschätzt. Einsatz für präzise Arbeiten, die eine mittelmäßige Leistung erfordern.

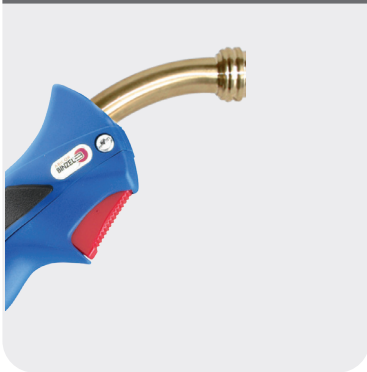
### MERKMALE

- Max. Strom (I<sub>max</sub>): 300 A: CO<sub>2</sub> und 270 A: Ar/CO<sub>2</sub>
- Im Pulsbetrieb werden diese Kapazitäten um 35 % verringert
- Einschaltdauer: 270 A bei 100 %
- Empfohlene Drahtdurchmesser : 0,8 bis 1,2 mm
- Längen: 3 m und 4 m



### VERBRAUCHSMATERIALIEN

#### Brenner



#### Halterungen für Kontaktrohre und Diffusoren



ACIER	ALU
043589	



ACIER	ALU
043541	

#### Kontaktrohre



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

#### Düsen



Schweißen

	STAHL
Ø 12	043534 ●●●●



Schweißen

	ALU
Ø 17	046221

### 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