

Deze MIG/MAG lastoortsen (luchtgekoelde versie) beantwoorden volledig aan de eisen van lassers die diverse laswerkzaamheden willen uitvoeren. De anti-slip laag en het nieuwe kogelgewricht van het GRIP handvat zorgen voor een uitzonderlijk comfort tijdens het lassen.

## BESCHRIJVING

Zeer robuuste toorts.

Voor industriële carrosserie-werkzaamheden en ketelbouw.

De nieuwe ergonomische handgreep met « GRIP », ligt zeer stevig in de hand, zelfs bij moeilijke lasposities.

## EIGENSCHAPPEN

- **Stroom max (Imax) :** 340 A : CO<sub>2</sub> en 290 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*In de puls-module is de capaciteit gereduceerd tot 35%*
- **Inschakelduur :** 290 A @ 60 %
- **Aanbevolen draaddiameter :** 0,8 tot 1,2 mm
- **Lengtes :** 3 m & 4 m



## VERBRUIKSARTIKELN

### Toorts



### Houders contact tips & verspreiders



STAAL	ALU
043008	



STAAL	ALU
	042926

### Contact tips



	STAAL	ALU
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810 ●●	419773 ●●
Ø 1.4	419827	-
Ø 1.6	419834	041080

### Mondstukken



	STAAL	ALU
Ø 16	041783 ●	041783 ●

### Mantels

	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
Staal	041592	041837	041608 ●	041844 ●	418417	418424
Teflon	041578	044050	041585	044067	-	044074
Koolstof	-	039834	-	039827	-	039810

### Koffer met slijtonderdelen optioneel :

Art. code 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



- Originele apparatuur staal 3 m
- Originele uitrusting aluminium 3 m

- Originele apparatuur staal 4 m
- Originele apparatuur aluminium 4 m