

Deze lichte toortsen zijn zeer aangenaam in gebruik en zorgen voor een optimale souplesse tijdens diverse laswerkzaamheden. Het voorg gevormde handvat biedt de lasser een optimaal houvast voor het realiseren van de perfecte las. Speciaal aanbevolen voor MMA lasapparaten met een TIG LIFT functie.

## EIGENSCHAPPEN

### SR 17 Valve

**Afkoeling :** Lucht

**Capaciteit :**

- in gelijkstroom (DC) : 140 A

- in wisselstroom (AC) : 125 A

**Inschakelduur :** 60 %

**Wolfram elektrode :** Ø 0,5 / 2,4 mm



## INSTELLINGEN

	l (m)	Art. code
Ø 10/25	4 m	044425
Ø 35/50	4 m	044401



## INCLUSIEF

Alle verbruiksartikelen voor uw toorts TIG SR17 in koffer :

- 2 mondstukken (N5 en N7)
- 2 spantanghouders (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 spantangen (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 spankappen (1 korte en 1 lange)
- 2 wolfram elektroden WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Tevens beschikbaar zonder de toorts (art. code 044678)

## VERBRUIKSARTIKELEN

STANDAARD

Mondstuk



N 4 - Ø 6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø 8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø 9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø 11	(x3)	045033
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø 16	(x3)	045293
N 12 - Ø 19	(x3)	045309

Spantanghouder



Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Standaard isolatie



(x1) 045040

Spantang



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Toortskap



Kort	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

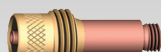
PROFI

Mondstuk gasverdeler



N5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N7 - Ø 11	(x3)	045088

Houder gasverdeler



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Isolatie gasverdeler



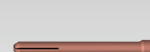
(x1) 045095

Standaard isolatie



(x1) 045040

Spantang



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019

Toortskap



Kort	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

## AANBEVELINGEN

	GYSMI E160	GYSMI E200 FV	PROGYS 200A PFC	PROGYS 200E FV CEL	PROGYS 250 TRI	PROGYS CEL 250 TRI	PROGYS FLEX 250 CEL	EXAGON
SR17 V Aansluiting 10/24 *	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
SR17 V Aansluiting 35/50	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

\* compatibel met GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P en PROGYS 180A.