

Deze toortsen, licht en aangenaam in gebruik, bieden de lasser ideale wendbaarheid en de nodige souplesse tijdens alle voorkomende lasklassen. Het voorgevormde handvat met GRIP biedt de lasser een optimaal houvast voor het realiseren van de perfecte las. De toorts SR 26 is de krachtigste toorts in de luchtgekoelde serie.

## EIGENSCHAPPEN

### SR 26 BASIC

**Koelsysteem :** Luchtgekoeld  
**Capaciteit :**

- in gelijkstroom (DC) : 240 A
- in wisselstroom (AC) : 200 A

**Inschakelduur :** 60 %

**Wolfram elektrode :** Ø 0,5 - 4,0 mm



### SR 26 GRIP

**Koelsysteem :** Luchtgekoeld  
**Capaciteit :**

- in gelijkstroom (DC) : 180 A
- in wisselstroom (AC) : 130 A

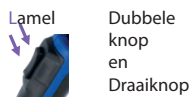
**Inschakelduur :** 35%

**Wolfram elektrode :** Ø 0,5 - 4,0 mm



## INSTELLINGEN

Aansluiting	L	DB	P	l (m)	Ref		
					GRIP	GRIP	GRIP
Ø 35 / 50 DIN	4m	044463	046054	046115			
					8m	044371	046078
Ø 35 / 50 AMPHENOL	4m	038271					
		8m	046184	046177	047877		



Dubbele

## INCLUSIEF

Alle noodzakelijke slijtonderdelen voor uw SR26 AC/DC TIG-toorts in één koffer :

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

• Tevens te bestellen zonder de toorts (art. code 044678)

## SLIJTONDERDELEN

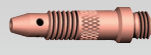
STANDAARD GEBRUIK

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

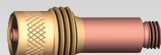
PROFESSENEEL GEBRUIK

Mondstuk / Gasverdeler



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

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
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Toortskap



Kort	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

## AANBEVELINGEN

SR26	TIG 160 DC	PROTIG 161	PROTIG 200	PROTIG 201	TIG 220	TIG 300	TITAN		PROTIG 201 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC	TITANIUM		EXATIG
							320	400				320	400	
35/50 + DIN														
35/50 + AMPHENOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
EURO	Recommandée pour les générateurs MIG/MAG dotés de la fonction TIG													