

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		



INCLUSIEF

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

- 2 mondstukken (N5 en N7)
- 2 spantanghouders (Ø1,6 + Ø2,4)
- 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	Spantanghouder	Standaard isolatie	Spantang	Toortskap
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Kort (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Lang (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

PROFESIONEEL GEBRUIK

Mondstuk / Gasverdeler	Gasverdeler	Isolatie gasverdeler	Standaard isolatie	Spantang	Toortskap
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Kort (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Lang (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

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