

Deze toortsen, licht en aangenaam in gebruik, bieden een ideale wendbaarheid en de nodige souplesse bij alle voorkomende lasklassen. Het voorgevormde handvat met GRIP biedt de lasser een optimaal houvast voor het realiseren van de perfecte las, De SR 20 toorts wordt - in combinatie met een TIG lasapparaat, uitgerust met een koelsysteem - speciaal aanbevolen voor al uw dagelijkse lasklassen.

## EIGENSCHAPPEN

### SR 20 BASIC

**Koelsysteem :** Watergekoeld  
**Capaciteit :**

- in gelijkstroom (DC) : 220 A
- in wisselstroom (AC) : 200 A

**Inschakelduur :** 100 %

**Wolfram elektrode :** Ø 0,5 - 3,2 mm



### SR 20 GRIP

**Koelsysteem :** Watergekoeld  
**Capaciteit :**

- in gelijkstroom (DC) : 220A
- in wisselstroom (AC) 150 A

**Inschakelduur :** 100 %

**Wolfram elektrode :** Ø 0,5 - 3,2 mm



## INSTELLINGEN

		L	DB	P
			GRIP	GRIP
Ø 35 / 50	DIN	4m	—	046061
		8m	044357	046023 046139
Ø 35 / 50	AMPHENOL	4m	—	038202
		8m	046153	046146 047860



## INGESLOTEN

Alle noodzakelijke slijtonderdelen voor uw TIG AC/DC SR20 toorts in één koffer :



- 2 mondstukken (N4 en N6)
- 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 verkrijgbaar zonder toorts (art. code 044685)

## SLIJTONDERDELEN

DAGELIJKS GEBRUIK	Mondstuk / standaard	Spantanghouder	Standaard isolator	Spantang	Toortskap																																																	
	<table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044876</td></tr> <tr><td>N 5 - Ø 8.0</td><td>(x3)</td><td>038356</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044883</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>038363</td></tr> <tr><td>N 8 - Ø 12.5</td><td>(x3)</td><td>045170</td></tr> <tr><td>N 10 - Ø 16</td><td>(x3)</td><td>038370</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876	N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883	N 7 - Ø 11	(x3)	038363	N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170	N 10 - Ø 16	(x3)	038370	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044838</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045149</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044845</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045248</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044838	Ø 2.0	(x3)	045149	Ø 2.4	(x3)	044845	Ø 3.2	(x3)	045248	<table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>kort</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>lang</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	kort	(x1)	044814	lang	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876																																																				
N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356																																																				
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883																																																				
N 7 - Ø 11	(x3)	038363																																																				
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170																																																				
N 10 - Ø 16	(x3)	038370																																																				
Ø 1.6	(x3)	044838																																																				
Ø 2.0	(x3)	045149																																																				
Ø 2.4	(x3)	044845																																																				
Ø 3.2	(x3)	045248																																																				
(x1)	044890																																																					
Ø 1.6	(x3)	044852																																																				
Ø 2.0	(x3)	045132																																																				
Ø 2.4	(x3)	044869																																																				
Ø 3.2	(x3)	045255																																																				
kort	(x1)	044814																																																				
lang	(x1)	044821																																																				

PROFESSIELEEL GEBRUIK	Mondstuk / Gasverdeler	Gasverdeler	Standaard isolator	Spantang	Toortskap																																								
	<table border="1"> <tr><td>N 4 - Ø 6.5</td><td>(x3)</td><td>044920</td></tr> <tr><td>N 6 - Ø 9.5</td><td>(x3)</td><td>044937</td></tr> <tr><td>N 7 - Ø 11</td><td>(x3)</td><td>045262</td></tr> </table>	N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920	N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937	N 7 - Ø 11	(x3)	045262	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x2)</td><td>044906</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x2)</td><td>045156</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x2)</td><td>044913</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x2)</td><td>045279</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x2)	044906	Ø 2.0	(x2)	045156	Ø 2.4	(x2)	044913	Ø 3.2	(x2)	045279	<table border="1"> <tr><td>(x1)</td><td>044890</td></tr> </table>	(x1)	044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>kort</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>lang</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	kort	(x1)	044814	lang	(x1)
N 4 - Ø 6.5	(x3)	044920																																											
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044937																																											
N 7 - Ø 11	(x3)	045262																																											
Ø 1.6	(x2)	044906																																											
Ø 2.0	(x2)	045156																																											
Ø 2.4	(x2)	044913																																											
Ø 3.2	(x2)	045279																																											
(x1)	044890																																												
Ø 1.6	(x3)	044852																																											
Ø 2.0	(x3)	045132																																											
Ø 2.4	(x3)	044869																																											
Ø 3.2	(x3)	045255																																											
kort	(x1)	044814																																											
lang	(x1)	044821																																											

## AANBEVELINGEN

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR20 aansluiting 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 aansluiting 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓