

Légères et faciles à utiliser, ces torches offrent une maniabilité idéale pour un soudage tout en souplesse. La poignée moulée avec GRIP procure une adhérence optimale pour réaliser la soudure parfaite. Combiné à un poste TIG doté d'un groupe froid, la torche SR 20 est particulièrement recommandé pour les travaux de soudage courants.

CARACTÉRISTIQUES

SR 20 BASIC

Refroidissement : Liquide

Capacité :

- en courant continu (DC) : 220 A

- en courant alternatif (AC) : 200 A

Facteur de marche : 100 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 3,2 mm



SR 20 GRIP

Refroidissement : Liquide

Capacité :

- en courant continu (DC) : 220 A

- en courant alternatif (AC) : 150 A

Facteur de marche : 100 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 3,2 mm



CONFIGURATIONS

			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



L
Lamelle



P
Double bouton et Potentiometre



DB
Double Boutons

INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG AC/DC SR20 dans un coffret :



- 2 buses (N4 et N6)
- 2 supports collet (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 pinces étou (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 coiffes (1 courte + 1 longue)
- 2 électrodes tungstène WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Également disponible à la vente sans la torche (réf. 044685)

CONSOMMABLES

MONTAGE STANDARD	Buse	Support collet	Bague isolante standard	Pince étou	Coiffe																																																	
	<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>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(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																																																				
Courte	(x1)	044814																																																				
Longue	(x1)	044821																																																				

MONTAGE PRO	Buse diffuseur	Support collet diffuseur	Bague isolante standard	Pince étou	Coiffe																																								
	<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>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(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																																											
Courte	(x1)	044814																																											
Longue	(x1)	044821																																											

RECOMMANDATIONS

	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 connexion 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 connexion 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓