

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. La torche SR 26 est la plus puissante de la gamme à refroidissement air.

CARACTÉRISTIQUES

SR 26 BASIC

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 240 A

- en courant alternatif (AC) : 200 A

Facteur de marche : 60 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 26 GRIP

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 180 A

- en courant alternatif (AC) : 130 A

Facteur de marche : 35 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURATIONS

		L	DB	P	
		GRIP GRIP			
Connecteur		l (m)	Ref		
Ø 35/50	DIN	4m	044463	046054	046115
		8m	044371	046078	046122
Ø 35/50	AMPHENOL	4m	—	038271	—
		8m	046184	046177	047877



L Lamelle



P Double bouton et Potentiomètre



DB Double Boutons

INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG AC/DC SR26 dans un coffret :

- 2 buses (N5 et N7)
- 2 supports collet (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 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. 044678)

CONSOMMABLES

MONTAGE STANDARD

Buse



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

Support collet



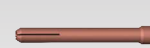
Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Bague isolante standard



(x1) 045040

Pince étou



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

Coiffe



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

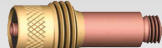
MONTAGE PRO

Buse diffuseur



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

Support collet diffuseur



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

Bague isolante diffuseur



(x1) 045095

Bague isolante standard



(x1) 045040

Pince étou



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

Coiffe



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

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
SR26 connexion 35/50 + DIN	—	✓	✓	—	—	✓	✓	—	—
SR26 connexion 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	—