

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. Très puissante, la torche SR 18 est particulièrement adaptée à une utilisation intensive.

CARACTÉRISTIQUES

SR 18 STANDARD

Refroidissement : Liquide

Capacité :

- en courant continu (DC) : 320 A

- en courant alternatif (AC) : 240 A

Facteur de marche : 100 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Refroidissement : Liquide

Capacité :

- en courant continu (DC) : 320 A

- en courant alternatif (AC) : 230 A

Facteur de marche : 100 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURATIONS



L	DB
—	GRIP

L
Lamelle



DB
Double Boutons

Connecteur	l (m)	Ref
Ø 35/50 AMPHENOL	4 m	046085
	8 m	045378 046092

INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG AC/DC SR18 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)



CONSOMMABLES

• Également disponible à la vente sans la torche (réf. 044678)

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



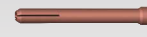
Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

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

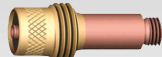
MONTAGE PRO

Buse diffuseur



N 5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N 7 - Ø 11	(x3)	045088

Support collet diffuseur



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

Bague isolante diffuseur



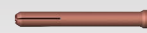
(x1) 045095

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
SR18 connexion 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓