

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

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



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	Support collet	Bague isolante standard	Pince étou	Coiffe
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (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				

MONTAGE PRO

Buse diffuseur	Support collet diffuseur	Bague isolante diffuseur	Bague isolante standard	Pince étou	Coiffe
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

RECOMMANDATIONS

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