

Légères et faciles à utiliser, ces torches offrent une maniabilité idéale pour un soudage tout en souplesse. La poignée moulée procure une adhérence optimale pour réaliser la soudure parfaite. Particulièrement recommandée pour les postes MMA dotés de la fonction TIG LIFT.

CARACTÉRISTIQUES

SR 17 Valve

Refroidissement : Air

Capacité :

- en courant continu (DC) : 140 A

- en courant alternatif (AC) : 125 A

Facteur de marche : 60 %

Electrode tungstène : Ø 0,5 - 2,4 mm



CONFIGURATIONS

	l (m)	Ref
		V
Ø 10/25	4 m	044425
Ø 35/50	4 m	044401



INCLUS

Tous les consommables indispensables pour votre torche TIG SR17 dans un coffret :

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



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

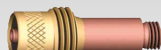
MONTAGE PRO

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 étau



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019

Coiffe



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

RECOMMANDATIONS

	GYSMI E160	GYSMI E200 FV	PROGYS 200A PFC	PROGYS 200E FV CEL	PROGYS 250 TRI	PROGYS CEL 250 TRI	PROGYS FLEX 250 CEL	EXAGON
SR17V connexion 10/25 *	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
SR17V connexion 35/50	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

* Compatible GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P et PROGYS 180A.