

WELDCRAFT®
TECHNOLOGY



TORCHES TIG REFROIDIES AIR ET EAU

EuroTorch

Torches TIG et Accessoires



Index

Gamme EuroTorch	3
Pièces détachées gammes A-200(R) A-200F(R) W-350(R)	4
Pièces détachées gammes A-125 A-150 W-250F(R) W-270(R)	8
Générateurs TIG avec Torches Spécifiques	10
Electrodes de Tungstène	10
Kits accessoires	11
Câble extension	11

Présentation des Gammes EuroTorch

Les gammes EuroTorch MILLER utilisent la technologie WELDCRAFT®

Ces torches ont été conçues pour parfaitement s'adapter à l'équipement TIG Miller associé et pour garantir au soudeur de pouvoir profiter pleinement de sa qualité d'arc supérieure. Les matériaux ont été soigneusement sélectionnés pour éviter le vieillissement et les fuites dans les tuyaux et les câbles. Miller utilise plus de cuivre dans le câble de puissance pour minimiser les pertes de chaleur et maximiser le rendement.

De plus, tous les câbles de torche Miller TIG sont blindés pour protéger la source de soudage et les autres appareils électroniques à proximité.

Le tuyau à haute flexibilité «High-Flex» garantit que le refroidisseur d'eau n'est pas contaminé par la dégradation du caoutchouc. Il améliore les performances de refroidissement et la fiabilité de l'équipement.

Les torches TIG peuvent être configurées avec une tête de torche rigide standard ou une tête flexible. La poignée ergonomique peut également être équipée d'une télécommande pour le réglage du courant de soudage à distance.

Miller® recommande l'utilisation d'électrodes en tungstène au lanthane à 2 %. Cette électrode bleue assure un arc stable en mode AC et DC, avec une plus grande longévité que les électrodes de tungstène conventionnelles. Les électrodes au lanthane offrent la possibilité d'utiliser une électrode de plus petit diamètre pour une même intensité, ou l'utilisation d'un courant plus élevé pour une électrode de taille similaire, avec moins de risque d'inclusions de tungstène dans la soudure.



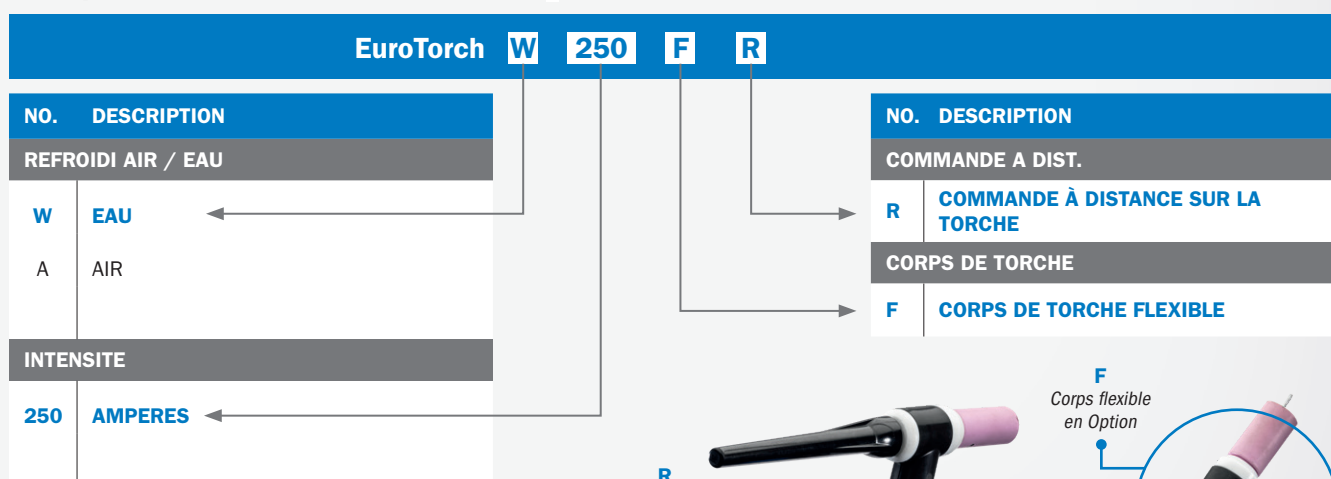
Toutes les torches sont conformes aux normes UKCA et CE

Gamme EuroTorch

Référence	EuroTorch	Eau	Air	Petite poignée	Grande poignée	Connecteur Dinse 1/4 tour 50mm ²	Gaz 5/8"	Prise 14 broches	Connexions rapides Eau	Corps de torche Flexible	Commande à distance sur la torche	4 m	8 m	Intensité DC (A)	Intensité AC (A)	Facteur de marche (%)
058022031	A-125	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	125	100	60
058022021	A-150	-	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-	150	115	60
058022013	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	200	150	60
058022015	A-200	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	200	150	60
058022014	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	-	200	150	60
058022016	A-200F	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	-	●	200	150	60
058022018	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	-	200	150	60
058022020	A-200FR	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	●	200	150	60
058022017	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	-	200	150	60
058022019	A-200R	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	●	200	150	60
058022006	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	●	-	250	175	100
058022008	W-250F	●	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	250	175	100
058022010	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	250	175	100
058022012	W-250FR	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	250	175	100
058022005	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	-	270	190	100
058022007	W-270	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	270	190	100
058022009	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	270	190	100
058022011	W-270R	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	-	●	270	190	100
058022001	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	350	250	100
058022003	W-350	●	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	350	250	100
058022002	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	-	350	250	100
058022004	W-350R	●	-	-	●	●	●	●	●	-	●	-	●	350	250	100

Remarque: Toutes les EuroTorches sont livrées **sans** pince de serrage, corps de pince, céramique et électrode en tungstène. Consultez la liste des pièces pour plus de détails sur les dimensions et les pièces requises pour votre application.

Exemple: EuroTorch W-250FR



ERGONOMIE MILLER

Double Boutons:

Pour plus de confort, le soudeur peut actionner l'un ou l'autre des boutons en fonction de ses préférences.



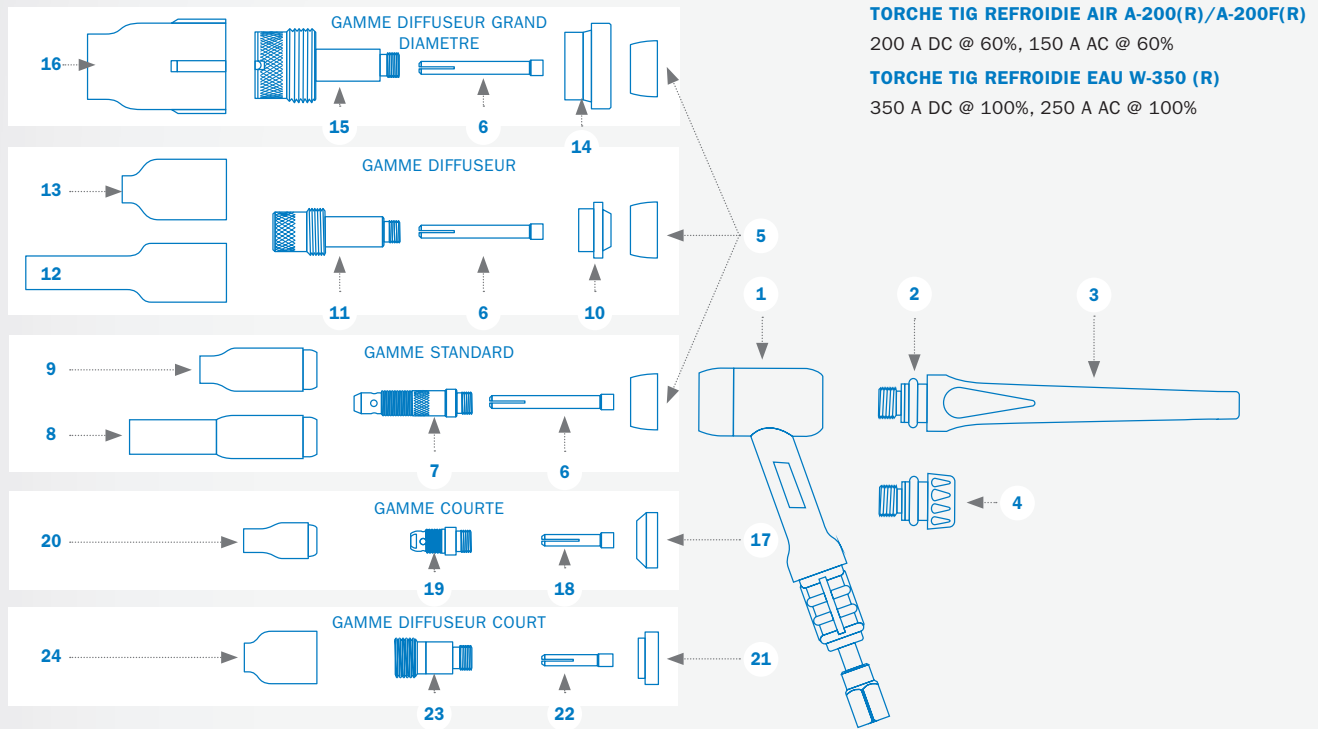
Double Boutons en standard

R Double Boutons et commande à distance sur la torche en Option

F Corps flexible en Option



Gamme A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

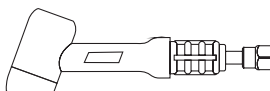



TORCHE TIG REFROIDIE AIR A-200(R)/A-200F(R)


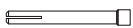

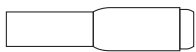

200 A DC @ 60%, 150 A AC @ 60%



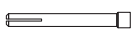
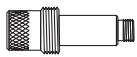


TORCHE TIG REFROIDIE EAU W-350 (R)

350 A DC @ 100%, 250 A AC @ 100%




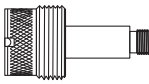
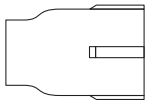




CORPS DE TORCHES ET BOUCHONS	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	WP-18	CORPS DE TORCHE STANDARD	W-350(R)	1
	WP-26	CORPS DE TORCHE STANDARD	A-200(R)	1
	WP-26F	CORPS DE TORCHE FLEXIBLE	A-200F(R)	1
	98W18	JOINT THORIQUE O-RING	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y02	BOUCHON LONG	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	300M	BOUCHON MOYEN	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	57Y04	BOUCHON COURT	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2

Gamme A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)





GAMME STANDARD	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
5 	18CG	BAGUE D'ETANCHEITE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	10N22	PINCE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
6 	10N23	PINCE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PINCE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PINCE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PINCE 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N30	SUPPORT DE BUSE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
7 	10N31	SUPPORT DE BUSE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N32	SUPPORT DE BUSE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N28	SUPPORT DE BUSE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N49L	BUSE LONGUE 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
8 	10N48L	BUSE LONGUE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47L	BUSE LONGUE 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N45	BUSE 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
9 	10N46	BUSE 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N47	BUSE 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N48	BUSE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N49	BUSE 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	10N50	BUSE 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

GAMME DIFFUSEUR	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
5 	18CG	BAGUE D'ETANCHEITE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
10 	54N01	BAGUE D'ETANCHEITE DIFFUSEUR	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6 	10N22	PINCE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23	PINCE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24	PINCE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25	PINCE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	54N20	PINCE 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
11 	45V24	DIFFUSEUR 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V25	DIFFUSEUR 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V26	DIFFUSEUR 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V27	DIFFUSEUR 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	45V28	DIFFUSEUR 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
12 	54N15L	BUSE DIFFUSEUR LONGUE 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16L	BUSE DIFFUSEUR LONGUE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17L	BUSE DIFFUSEUR LONGUE 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
13 	54N14	BUSE DIFFUSEUR 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N15	BUSE DIFFUSEUR 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N16	BUSE DIFFUSEUR 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N17	BUSE DIFFUSEUR 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N18	BUSE DIFFUSEUR 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	54N19	BUSE DIFFUSEUR 17.5 mm (11/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

Gamme A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

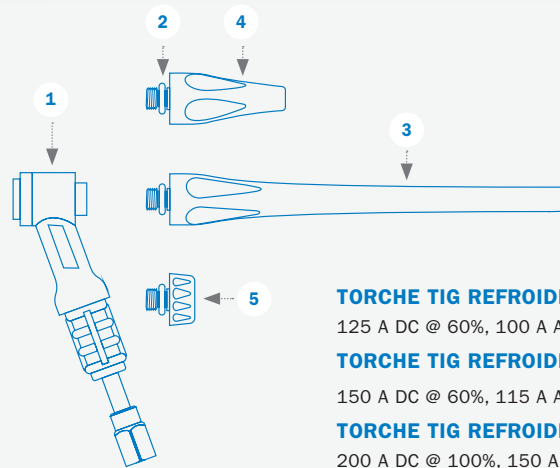
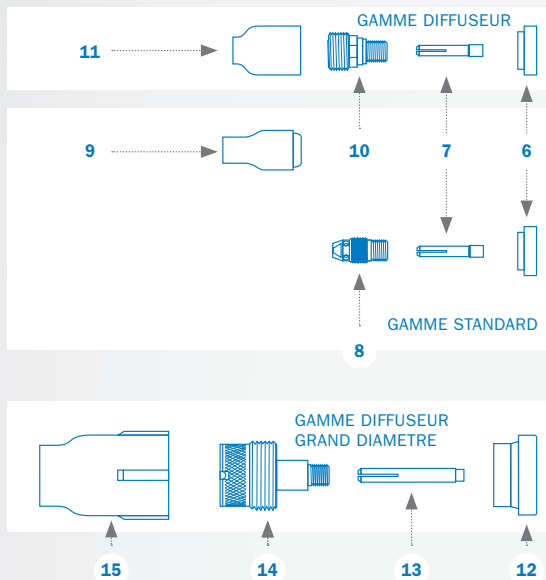
GAMME DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE		REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
5		18CG	BAGUE D'ETANCHEITE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
14		54N63	BAGUE D'ETANCHEITE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
6		10N22	PINCE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
		10N23	PINCE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
		10N24	PINCE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
		10N25	PINCE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
		54N20	PINCE 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
15		45V0204	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 0.5 - 1.0 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		45V116	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		45V64	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		995795	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		45V63	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 4.0 mm (5/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
16		57N74	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		57N75	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		57N87	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 19.1 mm (3/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		57N88	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
GAMME COURTE		REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
17		18CG20	BAGUE D'ETANCHEITE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
18		10N22S	PINCE COURTE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		10N23S	PINCE COURTE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		10N24S	PINCE COURTE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
		10N25S	PINCE COURTE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
19		17CB20	SUPPORT DE BUSE COURT 0.5 - 3.2 mm	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
20		13N08	BUSE 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		13N09	BUSE 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		13N10	BUSE 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		13N11	BUSE 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		13N12	BUSE 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
		13N13	BUSE 15.8 mm (5/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10

Gamme A-200(R) | A-200F(R) | W-350(R)

GAMME DIFFUSEUR COURT	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
21 	17GLG20	BAGUE D'ETANCHEITE	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
22 	10N22S	PINCE COURTE 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N23S	PINCE COURTE 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N24S	PINCE COURTE 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
	10N25S	PINCE COURTE 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	5
23 	17GL040	DIFFUSEUR COURT 1.0 mm (0.040")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL116	DIFFUSEUR COURT 1.6 mm (1/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL332	DIFFUSEUR COURT 2.4 mm (3/32")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
	17GL18	DIFFUSEUR COURT 3.2 mm (1/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	2
24 	53N58	BUSE DIFFUSEUR COURT 6.4 mm (1/4")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N59	BUSE DIFFUSEUR COURT 7.9 mm (5/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N60	BUSE DIFFUSEUR COURT 9.5 mm (3/8")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61	BUSE DIFFUSEUR COURT 11.1 mm (7/16")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10
	53N61S	BUSE DIFFUSEUR COURT 12.7 mm (1/2")	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	10



Gamme A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R)



TORCHE TIG REFROIDIE AIR A-125

125 A DC @ 60%, 100 A AC @ 60%

TORCHE TIG REFROIDIE AIR A-150

150 A DC @ 60%, 115 A AC @ 60%

TORCHE TIG REFROIDIE EAU W-250F(R)

200 A DC @ 100%, 150 A AC @ 60%


TORCHE TIG REFROIDIE EAU W-270(R)



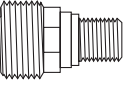

270 A DC @ 100%, 190 A AC @ 100%


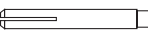
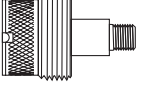

CORPS DE TORCHES ET BOUCHONS	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	WP-9	CORPS DE TORCHE STANDARD	A-125	1
	WP-17	CORPS DE TORCHE STANDARD	A-150	1
	056022001	CORPS DE TORCHE FLEXIBLE (W-250FE)	W-250F(R)	1
	056022002	CORPS DE TORCHE STANDARD (W-270E)	W-270(R)	1
	98W77	JOINT THORIQUE O-RING	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V24	BOUCHON LONG	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V35	BOUCHON MOYEN	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	41V33	BOUCHON COURT	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2

GAMME STANDARD	REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	598882	BAGUE D'ETANCHEITE	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2
	13N21	PINCE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N22	PINCE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N23	PINCE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N24	PINCE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N26	SUPPORT DE BUSE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N27	SUPPORT DE BUSE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N28	SUPPORT DE BUSE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5
	13N29	SUPPORT DE BUSE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5

Gamme A-125 | A-150 | W-250F(R) | W-270(R)

GAMME STANDARD		REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	13N08	BUSE 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	13N09	BUSE 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	13N10	BUSE 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	13N11	BUSE 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	13N12	BUSE 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	13N13	BUSE 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	

GAMME DIFFUSEUR		REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	598882	BAGUE D'ETANCHEITE	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	13N21	PINCE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5	
	13N22	PINCE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5	
	13N23	PINCE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5	
	13N24	PINCE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	5	
	45V42	DIFFUSEUR 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V43	DIFFUSEUR 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V44	DIFFUSEUR 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V45	DIFFUSEUR 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	53N58	BUSE DIFFUSEUR 6.4 mm (1/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	53N59	BUSE DIFFUSEUR 7.9 mm (5/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	53N60	BUSE DIFFUSEUR 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	53N61	BUSE DIFFUSEUR 11.1 mm (7/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	53N61S	BUSE DIFFUSEUR 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	

GAMME DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE		REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	QTE mini
	54N63-20	BAGUE D'ETANCHEITE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	13N21L	PINCE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	13N22L	PINCE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	13N23L	PINCE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	13N24L	PINCE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V0204S	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 1.0 mm (0.040")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V116S	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 1.6 mm (1/16")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	45V64S	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 2.4 mm (3/32")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	995795S	DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 3.2 mm (1/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	2	
	57N74	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 12.7 mm (1/2")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	57N75	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 9.5 mm (3/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	57N87	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 19.1 mm (3/4")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	
	57N88	BUSE DIFFUSEUR GRAND DIAMETRE 15.8 mm (5/8")	A-125/A-150 W-250F(R)/W-270(R)	10	

GÉNÉRATEURS TIG AVEC TORCHES SPÉCIFIQUES



TORCHE TIG A-150

► POUR STH 160:
058022022

► POUR MPi 220P:
058022023



- ✓ 150 A
- ✓ Petite poignée
- ✓ Refroidie Air
- ✓ 4 m

Electrodes de Tungstène

Une gamme d'électrodes de tungstène de qualité supérieure pour les applications de soudage TIG les plus exigeantes!

Disponibles dans les quatre diamètres standards de l'industrie, la gamme d'électrodes en tungstène premium de WELDCRAFT a été soumise à des tests rigoureux pour garantir la plus haute qualité et durabilité. Les emballages à code couleur comprennent dix électrodes en tungstène de 175 mm (7 pouces).

Remarque: reportez-vous aux fiches signalétiques du fabricant pour une utilisation appropriée en toute sécurité. Utiliser une ventilation ou une aspiration lors de l'affûtage. Se référer aux recommandations du fabricant concernant la ventilation.



Lanthane 2% (EWLa-2)		
Type	Ø mm (in.)	Reference
fournit un excellent amorçage de l'arc, une stabilité et un réamorçage de l'arc optimal. Moins d'usure de la pointe lors du soudage AC ou DC. Peut remplacer les électrodes au Thorium à 2%.	1.6 (1/16")	WL2116X7
	2.4 (3/32")	WL2332X7
	3.2 (1/8")	WL2018X7
	4.0 (5/32")	WL2532X7



Cérium 2% (EWCe-2)		
Type	Ø mm (in.)	Reference
Recommandées en mode DC notamment lors d'amorçages à faible courant. Offrent d'excellentes performances en mode AC.	1.6 (1/16")	WC116X7
	2.4 (3/32")	WC332X7
	3.2 (1/8")	WC018X7
	4.0 (5/32")	WC532X7

Kits accessoires

REFERENCE	DESCRIPTION	TORCHE	CONTENU
AKM-1	KIT ACCESSOIRES	A-125/A-150/W-250F(R)/W-270(R)	Inclus: buse, pince, support de buse et une électrode tungstène 2.4 mm au Lanthane 2%
AKM-2	KIT ACCESSOIRES	A-200(R)/A-200F(R)/W-350(R)	Inclus: buse, pince, support de buse et une électrode tungstène 2.4 mm au Lanthane 2%

Câble extension

Le câble extension (rallonge) de torche TIG de 12 mètres offre une portée étendue en cas de besoin. Il peut être connecté aux torches TIG de 4 et 8 mètres et peut être commandé sous la référence suivante: EC-12M-AAFD.

Le câble extension est livré avec tous les raccords nécessaires et peut être utilisé sur toutes les torches Miller TIG refroidies Air ou Eau:

- Connecteur Dinse 1/4 tour 35-50mm²,
- Connecteurs rapides Eau 6 mm,
- Raccord gaz 5/8",
- Prise 14 broches.

Prêt à l'emploi sur tous les modèles Miller EuroTorch, équipées soit de 2 boutons, soit 2 boutons et commande à distance (potentiomètre).



Avis de non-responsabilité: les informations contenues dans ce document sont fournies à titre de référence uniquement et sont considérées comme exactes et fiables. Les données typiques sont celles obtenues lorsque le soudage et les essais sont effectués conformément aux normes et directives prescrites. D'autres tests peuvent produire des résultats différents et les données typiques ne doivent pas être supposées donner des résultats similaires dans une application ou une soudure particulière. ITW Welding n'assume aucune responsabilité pour les résultats obtenus par des personnes dont il n'a aucun contrôle sur les méthodes. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation de tout produit ou méthode mentionnée dans le présent document à un usage particulier. À la lumière de ce qui précède, ITW Welding décline spécifiquement toute garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, et décline en outre toute responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires de quelque nature que ce soit, y compris la perte de profits.

WELDCRAFT® TECHNOLOGY

- ✓ Refroidies Air/Eau
- ✓ 125/150/200/250/270/350 A
- ✓ Commande à distance sur la torche en option
- ✓ 4/8 m
- ✓ Connecteur Dinse 1/4 tour 50mm²
- ✓ Gaz 5/8"
- ✓ Prise 14 broches
- ✓ Câbles de contrôle blindé



✓ **Le choix des soudeurs**



- **Pour en savoir plus sur les torches de soudage TIG et les accessoires EuroTorch, contactez votre représentant commercial Miller ou visitez [MillerWelds.com/europe](https://www.millerwelds.com/europe)**

© 2021 Miller Electric Mfg. LLC
Miller, le logo Miller, The Power of Blue et WELDCRAFT
sont des marques déposées de Illinois Tool Works, Inc.

 **Miller**
The Power of Blue®