

Economie de gaz Consommables Torche TIG à économie de gaz

Kit TIG à économie de gaz pour torche refroidie air ou eau

50 % d'économie de gaz grâce à une protection efficace à partir de 4 l/min



■ Avantages:

- Adaptable sur toute torche de type 9 / 17 / 18 / 20 / 26
- Augmente votre productivité
- Améliore votre qualité de soudure
- Permet de sortir encore plus l'électrode de la buse (10 fois le diamètre de l'électrode)
- Une première chambre permet de refroidir encore plus la buse
- Un jet de gaz beaucoup plus diffus
- Un meilleur serrage de l'électrode grâce à la nouvelle pince

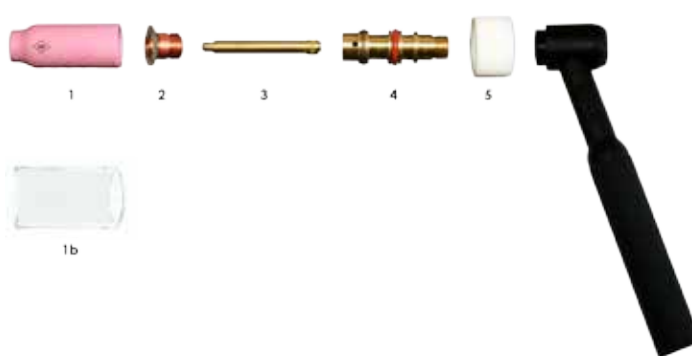
La coupe en biseau de la pince permet une meilleure tenue de l'électrode de tungstène et l'absence de fente empêche la déformation due à la chaleur.



WT9 / WT20



WT17 / WT18 / WT26



N°	Désignation	Réf.
1	buse porcelaine ECO WT9/20 n°4	KTE914
	buse porcelaine ECO WT9/20 n°5	KTE915
	buse porcelaine ECO WT9/20 n°6	KTE916
	buse porcelaine ECO WT9/20 n°7	KTE917
	buse porcelaine ECO WT9/20 n°8	KTE918
1b	buse pyrex standard Ø15 WT9/20	KTE920
2	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø1.6	KTE904
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø2.0-2.4	KTE905
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø3.2	KTE906
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø4.0	KTE907
3	pince ECO WT9/20 Ø1.6	KTE909
	pince ECO WT9/20 Ø2.4	KTE910
	pince ECO WT9/20 Ø2.0	KTE919
	pince ECO WT9/20 Ø3.2	KTE911
	pince ECO WT9/20 Ø4.0	KTE912
4	adaptateur porte pince ECO WT9/20	KTE908
5	bague ECO WT9/20	KTE903

N°	Désignation	Réf.
1	buse porcelaine ECO WT17/18/26 n°4	KTE1714
	buse porcelaine ECO WT17/18/26 n°5	KTE1715
	buse porcelaine ECO WT17/18/26 n°6	KTE1716
	buse porcelaine ECO WT17/18/26 n°7	KTE1717
	buse porcelaine ECO WT17/18/26 n°8	KTE1718
1b	buse pyrex standard Ø15 WT17/18/26	KTE1720
2	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø1.6	KTE904
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø2.0-2.4	KTE905
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø3.2	KTE906
	porte pince ECO WT9/20/17/18/26 Ø4.0	KTE907
3	pince ECO WT17/18/26 Ø1.6	KTE1709
	pince ECO WT17/18/26 Ø2.4	KTE1710
	pince ECO WT17/18/26 Ø2.0	KTE1719
	pince ECO WT17/18/26 Ø3.2	KTE1711
	pince ECO WT17/18/26 Ø4.0	KTE1712
4	adaptateur porte pince ECO WT17/18/26	KTE1708
5	bague ECO WT17/18/26	KTE1703