

Torches de soudage

CATALOGUE TIG



FLEXLITE

Des torches pour un soudage efficace

Le confort au quotidien

Les torches de soudage doivent supporter des températures extrêmes dans des environnements difficiles, tout en permettant la création de soudures de grande qualité.

Les gammes professionnelles Flexlite sont conçues pour offrir des performances de soudage fiables et assurer le confort quotidien des soudeurs.

Les produits Flexlite réunissent des atouts chers aux utilisateurs, dont la légèreté, l'équilibre et une charge réduite au niveau du poignet. Elles offrent d'excellentes performances techniques et des consommables plus durables.

UN ACCÈS FACILITÉ AUX INFORMATIONS

Toutes les torches Flexlite s'accompagnent d'un QR code pour vous aider à trouver les pièces détachées et accessoires adaptés. Scannez le code pour accéder directement aux références de commande adéquates, aux consommables, à la documentation et aux contacts Kemppi.



KEMPPi

FLEXLITE TX

Attisez votre passion du soudage

La série de produits Flexlite TX comprend des torches de soudage destinées au processus de soudage TIG. Les modèles Flexlite TX sont disponibles dans deux niveaux de valeur : K3 et K5. Chaque niveau est conçu pour répondre aux besoins spécifiques de soudage. Tous les modèles Flexlite TX bénéficient des fonctionnalités Flexlite en termes de confort d'utilisation, d'efficacité de soudage et de durée de vie allongée des consommables.



Torches Flexlite TX pour le soudage TIG

Les torches Flexlite TX pour le soudage TIG offrent un plus grand confort à l'utilisateur et réduisent sa fatigue. Le caoutchouc de silicone apporte une excellente prise en main, tandis qu'un design innovant diminue la charge sur le poignet pour vous permettre de vous concentrer sur les opérations les plus délicates et parvenir à la soudure parfaite.

Les torches FlexLite TX sont proposées dans différentes longueurs et catégories de puissance, et avec différentes versions de col : fixes, flexibles et en S.



EXCELLENTE ERGONOMIE

Les torches Flexlite TX sont dotées de poignées flexibles innovantes qui éloignent la charge du poignet du soudeur pour réduire la sensation de poids et la fatigue.



LA FACILITÉ D'UTILISATION AU SERVICE DE L'EFFICACITÉ

Les corps de torche se déclinent en versions rigides, flexibles et rotatives en S pour d'excellentes performances de refroidissement et un accès facilité aux conceptions de joint difficiles.



LA QUALITÉ EST PARFOIS INVISIBLE À L'ŒIL NU

Les consommables et accessoires Kemppi contribuent à la qualité et à la productivité du soudage.



FLEXLITE

Des matériaux rigoureusement sélectionnés pour une plus grande facilité d'utilisation

Les poignées en caoutchouc de silicone Flexlite TX sont fabriquées selon l'anatomie de la main. Leur conception tient compte des droitiers comme des gauchers et de différents types de prise en main. En plus des câbles flexibles et de la gaine de protection en cuir, les matériaux sélectionnés pour les torches Flexlite TX optimisent la facilité d'utilisation pour accroître le confort des soudeurs et la durabilité.

Corps de torche fixe, flexible et rotatif en forme de S. Les torches de soudage Flexlite TX sont conçues pour apporter la meilleure ergonomie dans toutes les positions de soudage.





LA QUALITÉ EST PARFOIS INVISIBLE À L'ŒIL NU !

Le débit de gaz de protection a un impact important sur la qualité de soudage. Le débit de gaz de protection est normalement invisible, mais cette simulation révèle de quelle manière le design de la torche et les consommables influent sur les perturbations du gaz et l'efficacité de la couverture du gaz de protection.

Les diffuseurs de gaz Kemppi incluent de nombreux tamis de grande qualité. Cette structure garantit les meilleures performances en améliorant le flux laminaire par rapport aux autres conceptions conventionnelles.

Les consommables Kemppi contribuent à la qualité et à la productivité du soudage.

Les consommables ne représentent qu'une petite partie du coût total du soudage TIG, mais jouent un rôle très important pour la qualité.

Kemppi propose tous les consommables dont vous avez besoin pour le soudage TIG. Fabriqués à l'aide des meilleurs procédés et matériaux, les consommables Kemppi vous aident à réaliser des soudures TIG de grande qualité. Les consommables et accessoires Kemppi sont spécialement conçus pour s'adapter à vos torches Flexlite. Pour un soudage rentable et de qualité, choisissez les consommables Kemppi pour votre torche Flexlite.



L'image de droite montre un flux très turbulent, offrant une protection médiocre et une importante consommation de gaz.

L'image de gauche montre une torche équipée d'un kit de diffuseur de gaz Kemppi, créant un flux de gaz laminaire régulier, une excellente protection du bain de soudure et des économies de gaz significatives.

Confort de soudage

CONSOMMABLES KEMPPI

Fabriqués à l'aide des meilleurs procédés et matériaux, les consommables Kemppi améliorent votre productivité de soudage et vous aident à réaliser des soudures TIG de grande qualité.

ACCÈS FACILITÉ

Les corps de torche se déclinent en versions rigides, flexibles et rotatives en forme de S pour d'excellentes performances de refroidissement et un accès facilité aux conceptions de joint difficiles.

EXCELLENTE PRISE EN MAIN

Le caoutchouc silicone apporte une excellente prise en main, tandis qu'un design innovant diminue la charge sur le poignet pour vous permettre de vous concentrer sur les opérations les plus délicates et réaliser la soudure parfaite.

ACCÈS FACILITÉ AUX INFORMATIONS

Le QR code vous permet d'accéder directement aux références de commande adéquates, aux consommables, à la documentation et aux contacts Kemppi.



et durabilité

● OPTIONS DE GÂCHETTE

Disponible avec ou sans gâchette. Grâce à l'extension de commutateur en option, le contrôle de la gâchette est plus précis lorsque le soudeur tient la torche près de la tête de soudage.

● COMMANDES À DISTANCE

Les torches de soudage Flexlite TX proposent des commandes à distance sur la torche pour un réglage précis et instantané du courant de soudage. Les commandes à distance sont disponibles pour les modèles de niveau K5 uniquement.

● POIGNÉE ERGONOMIQUE

La forme des poignées Flexlite TX est adaptée à l'anatomie de la main. Leur conception tient compte des droitiers comme des gauchers et de différents types de prise en main.

● DURABILITÉ

L'ensemble de câbles flexibles et la gaine de protection en cuir optimisent la maniabilité pour accroître le confort des soudeurs et la durabilité.

Modèles Flexlite TX

SÉLECTIONNEZ LA TORCHE APPROPRIÉE EN FONCTION DU NIVEAU DE VALEUR

Les torches de soudage Flexlite TX de Kemppi sont réparties en deux niveaux de valeur : K3 et K5. La différence entre ces deux niveaux concerne le type de connecteurs figurant dans le câble de commande et les tuyaux d'eau de refroidissement, comme illustré dans les images ci-dessous. Le niveau K3 comporte également des modèles dotés d'un connecteur DIX et d'une vanne de gaz de protection dans le corps de la torche.



Les modèles de niveau K3 possèdent des connecteurs à vis dans les tuyaux d'eau ainsi qu'un connecteur de câble de commande à 4 broches.



Les modèles de niveau K5 possèdent des connecteurs rapides dans les tuyaux d'eau ainsi qu'un connecteur de câble de commande à 7 broches.

Pour choisir une torche de soudage adaptée à votre usage, vous devez d'abord tenir compte de sa capacité de soudage, de ses dimensions et de sa portée. L'efficacité thermique ainsi que le design des consommables et la durée de vie de ces derniers sont des valeurs ajoutées qui amélioreront la satisfaction des soudeurs et réduiront les coûts globaux.

Avec la vaste gamme des modèles Flexlite, vous avez l'assurance de trouver la capacité, la taille et la longueur adaptées à votre application. Que ce soit pour l'aérospatiale ou les véhicules routiers, Flexlite attise votre passion du soudage.



TX135GF
TX133GF



TX165GF
TX163GF



TX165GS
TX163GS



TX165G
TX225G
TX223G



TX225GS
TX223GS



TX255WS
TX253WS



TX305WF
TX303WF











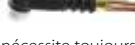
TX355W
TX353W

Caractéristiques techniques Flexlite TX		135GF 133GF	165GF 163GF	165GS 163GS	165G	163GVD9	225G 223G	225GS 223GS	223GVD13	255WS 253WS	305WF 303WF	355W 353W
Type de refroidissement		Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Gaz	Eau	Eau	Eau
Débit de liquide de refroidissement (l/min)	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Pression du liquide de refroidissement (min)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
Pression du liquide de refroidissement (max)	MPa	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5
Tension d'amorçage	kV	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Type de connexion	Courant-gaz	R1/4	R1/4	R1/4	R1/4	DIX 9 mm	R1/4	R1/4	DIX 13 mm	R1/4 / R1/4 et R3/8	R1/4 / R1/4 et R3/8	R1/4 / R1/4 et R3/8
	Contrôle	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches	-	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches	-	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches	7 broches/ 4 broches
	Liquide de refroidissement	-	-	-	-	-	-	-	-	Connecteur rapide	Connecteur rapide	Connecteur rapide
Diamètre de l'électrode	mm	1.0...2.4	1.0...4.0	1.0...2.4	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...4.0	1.0...2.4 / 1.0...4.0	1.0...2.4	1.0...4.0
Capacité de charge à 40 % (Argon)	A	130	160	160	160	160	220	220	220	250	300	350
Capacité de charge à 100 % (Argon)	A	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	250
Plage de températures d'utilisation	°C	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40	-10...+40
Températures de stockage	°C	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60	-40...+60
Puissance de refroidissement minimale à 1,0 l/min	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0 kW	1.0 kW	1.0 kW
Commande à distance		En option/-	En option/-	En option/-	En option/-	-	En option/-	En option/-	-	En option/-	En option/-	En option/-
Type de corps de torche		Flexible	Flexible	Rotatif	Angle de 70°	Angle de 70°	Angle de 70°	Rotatif	Angle de 70°	Rotatif	Flexible	Angle de 70°
Type de tête de torche		Petite	Grande	Petite	Grande	Grande	Grande	Grande	Grande	Petite	Petite	Grande

Ces équipements sont conformes à la norme CEI 60974-7.

Les modèles Flexlite TX 163GVD9 et 223GVD13 sont équipés d'un connecteur DIX et d'une vanne de gaz manuelle pour réguler le flux du gaz de protection afin de faciliter les tâches de soudage TIG de base. À utiliser avec les postes à souder MMA pour l'amorçage par contact et TIG TouchArc.

Tableau de compatibilité des corps de torche

		TX135GF TX133GF	TX165GF TX163GF	TX165GS TX163GS	TX165G TX225G TX223G	TX225GS TX223GS	TX255WS TX253WS	TX305WF TX303WF	TX355W TX353W
SP013377		●	○	○	○	○			
SP013386		○	●	○	○	○			
SP013394 *		○	○	●	○	●			
SP801064 *		○	○	●	○	○	●	○	○
SP013404 *		○	○	○	○	●	○	○	○
SP013362		○	○	○	●	○			
SP014575 *							●	○	○
SP014126							○	●	○
SP013423							○	○	●

* Le modèle SP014575 nécessite toujours les SP801064 ou SP013404

Le modèle SP013394 nécessite toujours les SP801064 ou SP013404

Les modèles SP801064 et SP013404 ne peuvent pas être utilisés séparément

● = De série ○ = Accessoire

ACCESSOIRES



La gamme de produits Flexlite TX propose des accessoires en option pour votre torche vous permettant d'obtenir un outil parfaitement adapté à votre soudage. Optimisez votre torche et effectuez vos travaux de soudure TIG de façon plus efficace et plus pratique grâce aux accessoires.

Options de gâchette

Disponible avec ou sans gâchette, la gamme Flexlite TX inclut aussi une extension de gâchette en option à titre de remplacement de la gâchette standard. Le contrôle de la gâchette est ainsi plus précis lorsque le soudeur tient la torche près de la tête de soudage.



Gâchette standard



Gâchette étendue



Sans gâchette

Options de commande à distance

Quels que soient vos préférences ou votre type de machine, les torches de soudage TIG Flexlite TX proposent deux options de commandes à distance montées sur la torche pour un réglage précis et instantané du courant de soudage. Vous avez le choix entre un interrupteur à bascule et une molette. Les commandes à distance ne s'appliquent qu'aux torches de soudage Flexlite TX de niveau K5.



Commande à distance de la torche
(interrupteur à bascule)



Commande à distance de la torche (molette)

CONSOMMABLES

Petit corps de torche, consommables standard



1. Buse		mm			
N°	Référence pour commander	a	b	c	d
4	7990760	14.5	10	6.5	30
5	7990761*	14.5	11	8	30
6	7990762	14.5	14.5	10	30
7	7990763	14.5	14.5	11	30

2. Diffuseur	
∅ 1,0	7990660
∅ 1,6	7990661
∅ 2,4	7990662 *

3a. Pince-étoupe	
∅ 1,0	7990635
∅ 1,6	7990636
∅ 2,4	7990637 *

3b. Pince inversée	
∅ 1,0	7990640
∅ 1,6	7990641
∅ 2,4	7990642

4. Corps de torche
SP013377
SP013386
SP013394
SP801064
SP013404
SP013362

Reportez-vous au tableau de compatibilité des corps de torche en page 49.

5. Joint torique
SP7990790

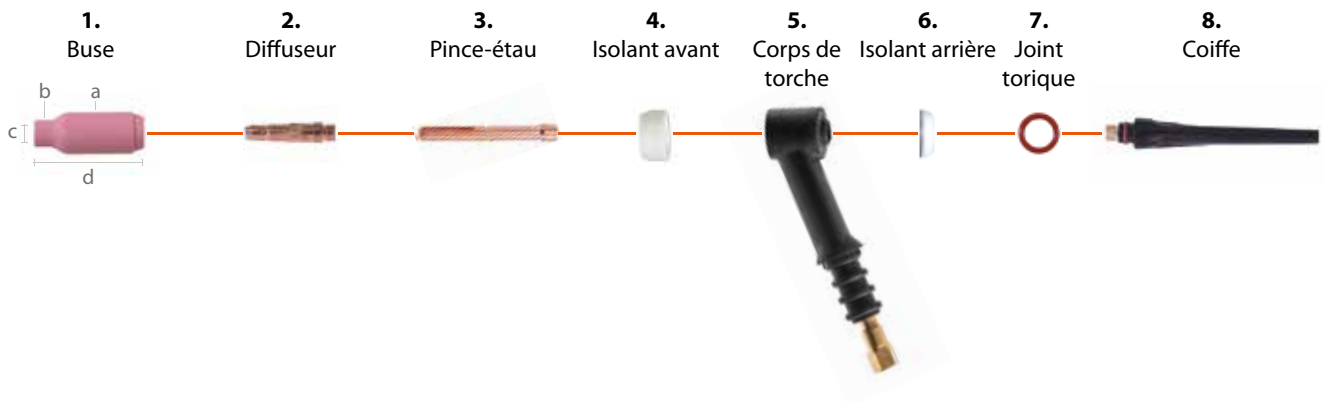
6. Coiffe		Longueur (mm)
Petite	7990730	18
Moyenne	7990734 *	48
Longue	7990740	145

Électrode Tungstène		
Gris	∅ 1,0	9873531
	∅ 1,6	9873532
	∅ 2,4	9873533 *
Blanc	∅ 1,0	9873520
	∅ 1,6	9873521
	∅ 2,4	9873522
Longueur de toutes les électrodes 175 mm		

* Équipement standard pour une électrode de ∅ 2,4 mm. Le diffuseur est disponible en option. Les dimensions mentionnées ci-dessus sont des suggestions.

CONSOMMABLES

Grand corps de torche, consommables standard



1. Buse		mm			
N°	Référence pour commander	a	b	c	d
4	7990766	18	11.5	6.5	47.5
5	7990770	18	12.5	8	47.5
6	7990771 *	18	14.5	9.5	47.5
7	7990772	18	16	11	47.5
8	7990773	18	18	12.5	47.5
10	7990775	21	21	16	47.5
12	7990776	24	24	19	47.5

2. Diffuseur	
∅ 1,6	7990681
∅ 2,4	7990682 *
∅ 3,2	7990683
∅ 4,0	7990684

3. Pince-étai	
∅ 1,6	9876867
∅ 2,4	9876868 *
∅ 3,2	9876869
∅ 4,0	9876870

4. Isolant avant	
SP9580266	

5. Corps de torche	
SP013377	
SP013386	
SP013394	
SP013399	
SP013404	
SP013362	
SP014575	
SP014126	
SP013423	

Reportez-vous au tableau de compatibilité des corps de torche en page 49.

6. Isolant arrière	
SP9580267	

7. Joint torique	
SP7990791	

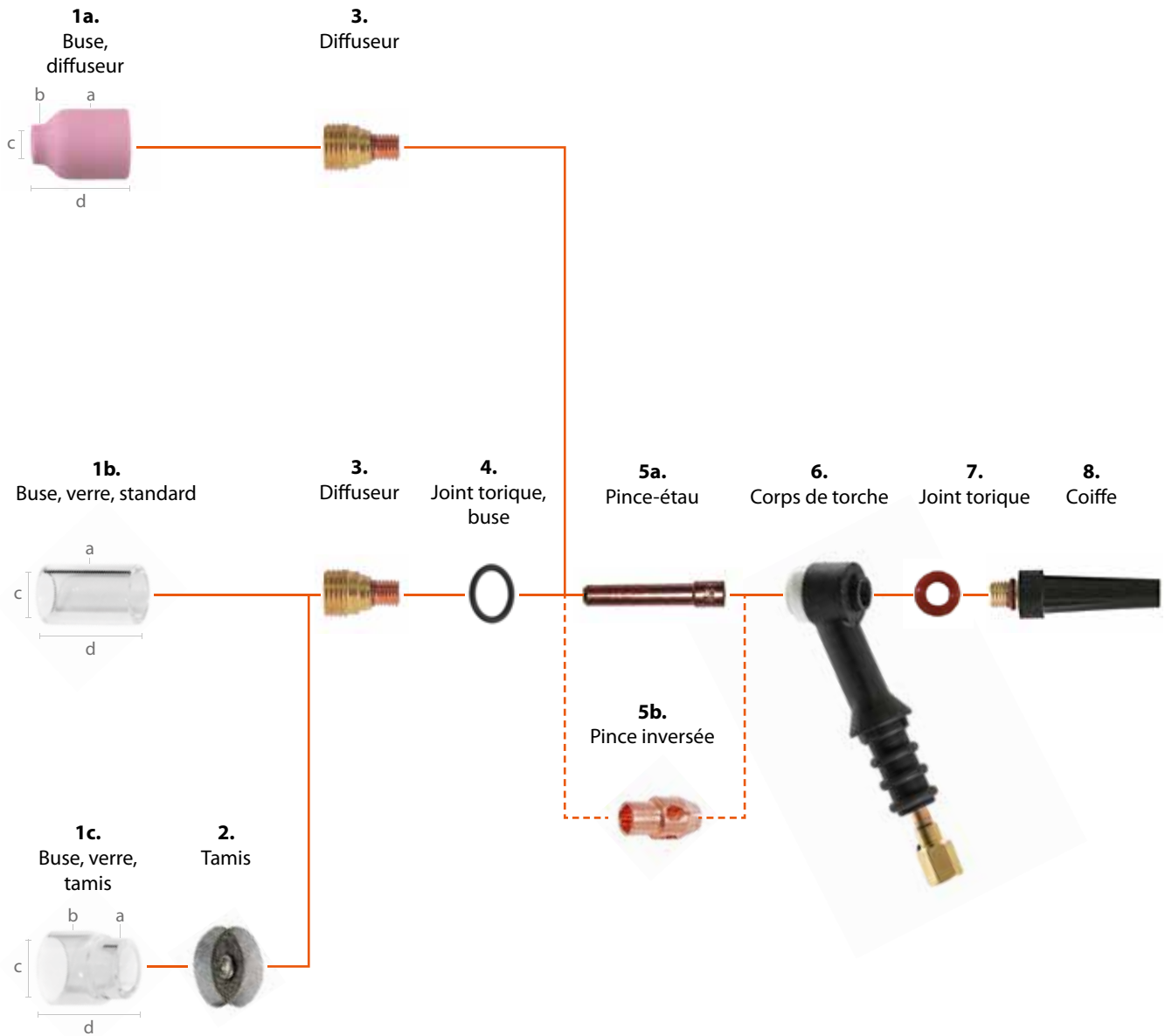
8. Coiffe		Longueur (mm)
Petite	7990731	26
Moyenne	7990735	58
Longue	7990741 *	120

Électrode Tungstène		
Gris	∅ 1,6	9873532
	∅ 2,4	9873533 *
	∅ 3,2	9873534
	∅ 4,0	9873535
Blanc	∅ 1,6	9873521
	∅ 2,4	9873522
	∅ 3,2	9873523
	∅ 4,0	9873524
Vert	∅ 4,0	9873505
	Longueur de toutes les électrodes 175 mm	

* Équipement standard pour une électrode de ∅ 2,4 mm. Le diffuseur est disponible en option. Les dimensions mentionnées ci-dessus sont des suggestions.

CONSOMMABLES

Petit corps de torche, consommables de diffuseur



1a. Buse, diffuseur		mm			
N°	Référence pour commander	a	b	c	d
4	7990779	18.5	10.5	7	25.5
5	7990780	18.5	12	8	25.5
6	7990781	18.5	13.5	9.5	25.5
7	7990782	18.5	15	11	25.5
8	SP016562	18.5	16.5	12.5	25.5

1b. Buse, verre, standard		mm		
	Référence pour commander	a	c	d
Droite	SP015847	19.9	14.8	32.5

1c. Buse, verre, tamis		mm			
	Référence pour commander	a	b	c	d
15/20 mm	SP015848	20.2	25.3	21	28.3

2. Tamis	
	SP015851

3. Diffuseur	
ø 1,0	7990700
ø 1,6	7990701
ø 2,4	7990702

4. Joint torique, buse, verre	
	SP009746

5a. Pince-étai	
ø 1,0	7990635
ø 1,6	7990636
ø 2,4	7990637

5b. Pince inversée	
ø 1,0	7990640
ø 1,6	7990641
ø 2,4	7990642

6. Corps de torche	
	SP013377
	SP013386
	SP013394
	SP801064
	SP013404
	SP013362

Reportez-vous au tableau de compatibilité des corps de torche en page 49.

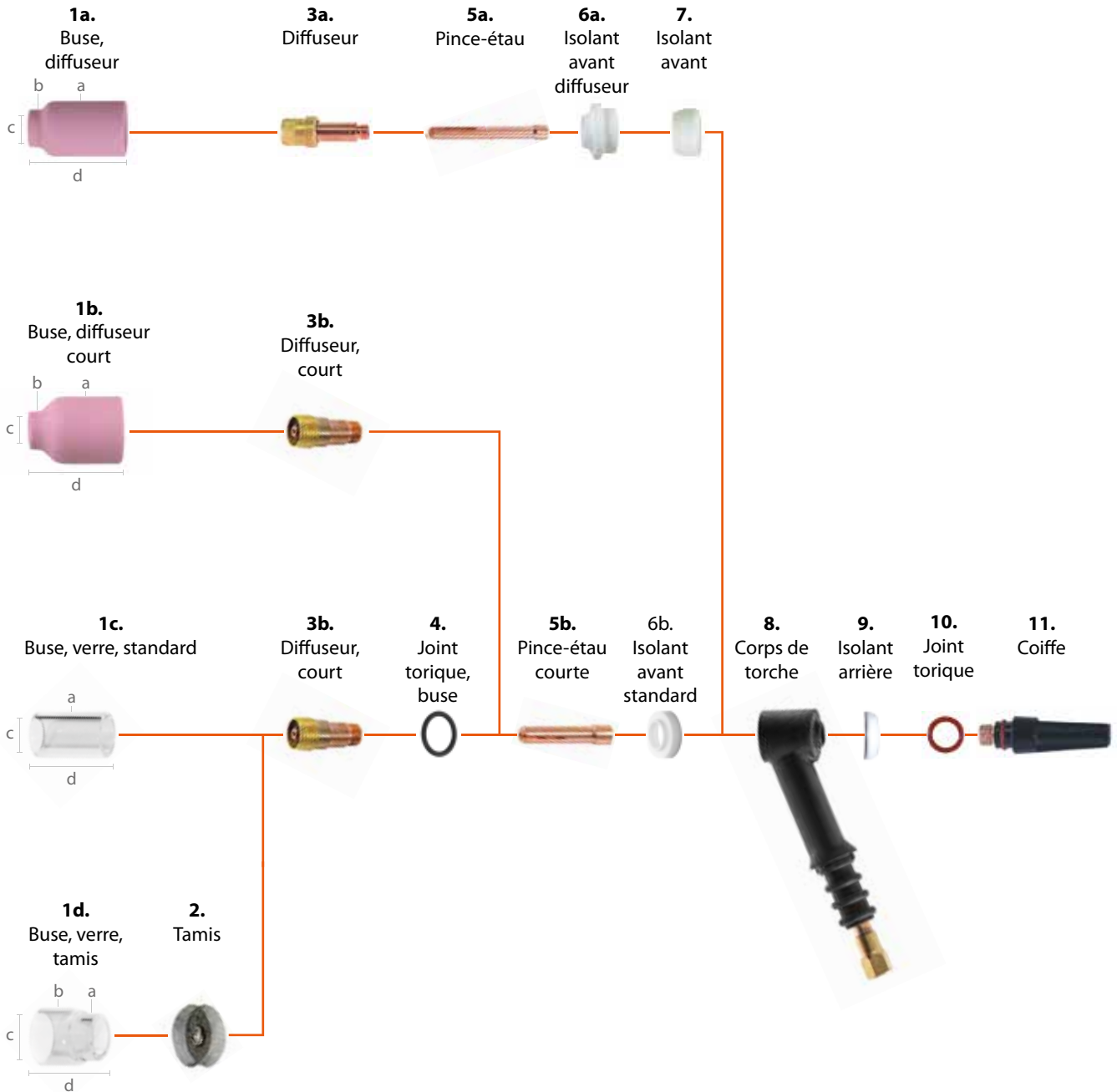
7. Joint torique	
	SP7990790

8. Coiffe		Longueur (mm)
Petite	7990730	18
Moyenne	7990734	48
Longue	7990740	145

Électrode Tungstène		
Gris	ø 1,0	9873531
	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533
Blanc	ø 1,0	9873520
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
Longueur de toutes les électrodes 175 mm		

CONSOMMABLES

Grand corps de torche, consommables de diffuseur



1a. Buse, diffuseur		mm			
N°	Référence pour commander	a	b	c	d
5	7990783	25	12.5	7.5	42
6	7990784	25	14	9	42
7	7990785	25	15.5	11	42
8	7990786	25	16.5	12	42
11	7990787	25	22	17	42

1b. Buse, diffuseur court		mm			
N°	Référence pour commander	a	b	c	d
4	7990779	18.5	10.5	7	25.5
5	7990780	18.5	12	8	25.5
6	7990781	18.5	13.5	9.5	25.5
7	7990782	18.5	15	11	25.5
8	SP016562	18.5	16.5	12.5	25.5

1c. Buse, verre, standard		mm		
	Référence pour commander	a	c	d
Droite	SP015847	19.9	14.8	32.5

1d. Buse, verre, tamis		mm			
	Référence pour commander	a	b	c	d
15/20 mm	SP015848	20.2	25.3	21	28.3

2. Tamis
SP016690

3a. Diffuseur	
ø 1,6	7990711
ø 2,4	7990712
ø 3,2	7990713
ø 4,0	7990714

3b. Diffuseur court	
ø 1,6	SP015842
ø 2,4	SP015843
ø 3,2	SP015844

4. Joint torique, buse, verre
SP009746

5a. Pince-étai	
ø 1,6	9876867
ø 2,4	9876868
ø 3,2	9876869
ø 4,0	9876870

5b. Pince-étai courte	
ø 1,6	7990655
ø 2,4	7990656
ø 3,2	7990657

6a. Isolant avant diffuseur
9876860

6b. Isolant avant standard
SP015849

7. Isolant avant
SP9580266

8. Corps de torche
SP013377
SP013386
SP013394
SP013399
SP013404
SP013362
SP014575
SP014126
SP013423

Reportez-vous au tableau de compatibilité des corps de torche en page 49.

9. Isolant arrière
SP9580267

10. Joint torique
SP7990791

11. Coiffe	Longueur (mm)	
Petite	7990731	26
Moyenne	7990735	58
Longue	7990741	120

Électrode Tungstène		
Gris	ø 1,6	9873532
	ø 2,4	9873533
	ø 3,2	9873534
Blanc	ø 4,0	9873535
	ø 1,6	9873521
	ø 2,4	9873522
Vert	ø 3,2	9873523
	ø 4,0	9873524
	ø 4,0	9873505
Longueur de toutes les électrodes 175 mm		

KITS DE CONSOMMABLES

Les kits de consommables PRO de Kemppi incluent un jeu complet de consommables pour vos applications de soudage TIG. Ils contiennent tous les accessoires de torche TIG dont vous avez besoin pour commencer. Ils incluent en plusieurs tailles des buses en verre, des diffuseurs, des corps et des têtes de torche prêts à l'emploi pour les petits ou grands types de torches.

Ils sont fournis avec une boîte préétiquetée pour un rangement et un réapprovisionnement faciles. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître leur contenu détaillé. Le PRO KIT 5/16-24 est destiné aux petites torches et le PRO KIT 3/8-32 aux grandes torches.

En sélectionnant les consommables TIG Kemppi, vous obtenez la durabilité et les performances requises.



PRO KIT 5/16-24		
Code	Description	Quantité
W016085	PRO KIT 5/16-24 comprenant :	1
7990635	PINCE-ÉTAU 1,0 S	3
7990636	PINCE-ÉTAU 1,6 S	3
7990637	PINCE-ÉTAU 2,4 S	3
SP9878013	ENSEMBLE ISOLANT S	2
7990730	COIFFE COURTE S	1
7990734	COIFFE MOYENNE S	1
7990740	COIFFE LONGUE S	1
7990700	DIFFUSEUR 1,0 S	1
7990701	DIFFUSEUR 1,6 S	1
7990702	DIFFUSEUR 2,4 S	1
7990779	BUSE DIFFUSEUR 4 S	1
7990780	BUSE DIFFUSEUR 5 S	1
7990781	BUSE DIFFUSEUR 6 S	1
7990782	BUSE DIFFUSEUR 7 S	1
SP015847	BUSE DROITE EN VERRE	2
SP015848	BUSE EN VERRE 15/20 MM	2
SP009746	JOINT TORIQUE POUR BUSE EN VERRE	4
SP015851	TAMIS POUR BUSE EN VERRE	2

PRO KIT 3/8-32		
Code	Description	Quantité
W016086	PRO KIT 3/8-32 comprenant :	1
7990780	BUSE DIFFUSEUR 5 S	1
7990781	BUSE DIFFUSEUR 6 S	1
7990782	BUSE DIFFUSEUR 7 S	1
7990779	BUSE DIFFUSEUR 4 S	1
7990655	PINCE-ÉTAU COURTE 1,6 L	3
7990656	PINCE-ÉTAU COURTE 2,4 L	3
7990657	PINCE-ÉTAU COURTE 3,2 L	3
SP015842	DIFFUSEUR COURT 1,6 L	1
SP015843	DIFFUSEUR COURT 2,4 L	1
SP015844	DIFFUSEUR COURT 3,2 L	1
SP9580267	ENSEMBLE ISOLANT HAUT L	1
SP015849	ENSEMBLE ISOLANT SPÉCIAL L	2
7990731	COIFFE COURTE L	1
7990735	COIFFE MOYENNE L	1
7990741	COIFFE LONGUE L	1
SP015847	BUSE STANDARD EN VERRE	2
SP015848	BUSE EN VERRE 15/20 MM	2
SP009746	JOINT TORIQUE POUR BUSE EN VERRE	4
SP015851	TAMIS POUR BUSE EN VERRE	2

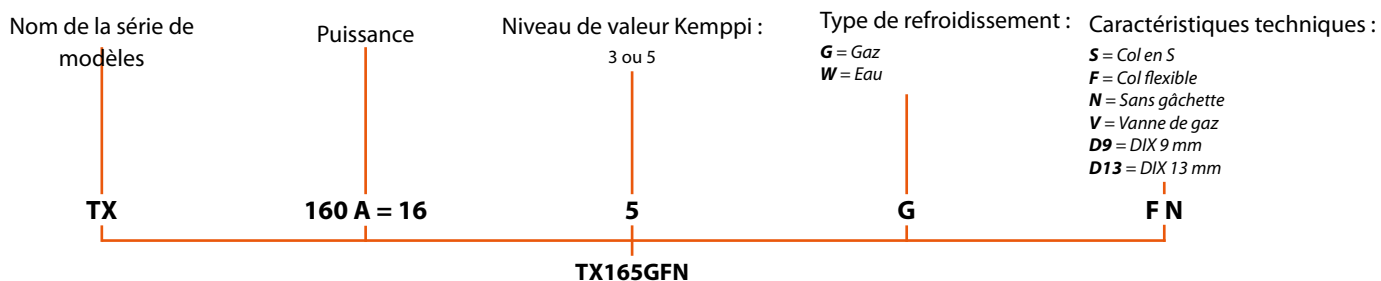
RÉFÉRENCES POUR COMMANDER

FLEXLiTE TX			
Produit	Référence pour commander		
	4 m :	8 m :	16 m :
FLEXLiTE TX 133GF	-	TX133GF8	-
FLEXLiTE TX 135GF	TX135GF4	TX135GF8	TX135GF16
FLEXLiTE TX 163GF	-	TX163GF8	-
FLEXLiTE TX 165GF	TX165GF4	TX165GF8	TX165GF16
FLEXLiTE TX 163GS	TX163GS4	TX163GS8	-
FLEXLiTE TX 165GS	TX165GS4	TX165GS8	TX165GS16
FLEXLiTE TX 165G	TX165G4	TX165G8	TX165G16
FLEXLiTE TX 223G	TX223G4	TX223G8	-
FLEXLiTE TX 225G	TX225G4	TX225G8	TX225G16
FLEXLiTE TX 223GS	-	TX223GS8	TX223GS16
FLEXLiTE TX 225GS	TX225GS4	TX225GS8	TX225GS16
FLEXLiTE TX 303WF	-	TX303WF8	-
FLEXLiTE TX 305WF	TX305WF4	TX305WF8	TX305WF16
FLEXLiTE TX 253WS	TX253WS4	TX253WS8	-
FLEXLiTE TX 255WS	TX255WS4	TX255WS8	TX255WS16
FLEXLiTE TX 353W	TX353W4	TX353W8	TX353W16
FLEXLiTE TX 355W	TX355W4	TX355W8	TX355W16
FLEXLiTE TX 135GFN	TX135GFN4	TX135GFN8	-
FLEXLiTE TX 163GVD9	TX163GVD94	-	-
FLEXLiTE TX 165GFN	TX165GFN4	TX165GFN8	-
FLEXLiTE TX 165GSN	-	TX165GSN8	-
FLEXLiTE TX 223 GVD13	TX223GVD134	-	-
FLEXLiTE TX 225GN	TX225GN4	TX225GN8	-
FLEXLiTE TX 255WSN	-	TX255WSN8	-
FLEXLiTE TX 305WFN	-	TX305WFN8	-
FLEXLiTE TX 355WN	-	TX355WN8	-

Commandes à distance FLEXLiTE TX (en option, disponibles pour les modèles K5 uniquement)

Produit	Référence pour commander	
	Pour les torches à refroidissement par eau :	Pour les torches à refroidissement par gaz :
Commande à distance FLEXLiTE TXR10, interrupteur à molette	TXR10W	TXR10G
Commande à distance FLEXLiTE TXR20, interrupteur à bascule	TXR20W	TXR20G

Chaque torche Flexlite possède un nom qui intègre ses propriétés et son utilisation



Rue Edouard Verdan 20
1400 Yverdon-les-Bains
www.ksrsoudage.ch

Tél. 024 447 44 00
Fax 024 447 44 05
office@ksrsoudage.ch