

LINC TORCH™

La gamme LINC TORCH™ offre une gamme complète de torches TIG. Quelle que soit votre application, il y a une torche adaptée au travail. Les modèles proposés sont : à refroidissement par air, à refroidissement par eau, avec tête standard, qui conviennent à 90% des applications, avec tête courte pour le soudage de tôles fines ou pour les travaux dans des zones difficiles d'accès. Différents types de buses céramiques sont proposés, facilitant le soudage en gorges étroites ou à haute intensité.

Toutes les torches peuvent être équipées d'un diffuseur à tamis. Il permet également une réduction du débit de gaz, ce qui entraîne une baisse de la consommation. C'est avec le souci de confort de l'utilisateur présent à l'esprit que nos torches TIG ont été conçues : la poignée ergonomique, le système d'articulation du câble par rotule font de nos torches TIG des accessoires faciles à manipuler et avec lesquels l'utilisateur aura plaisir à travailler.

Articulation rotule



Poignée ergonomique

Avantages

- Conçu pour répondre aux exigences des professionnels
- Produit robuste de haute qualité fabriqué selon les standards Lincoln Electric.
- Poignée ergonomique pour un soudage tout en confort jour après jour
- Articulation du câble par rotule pour des opérations en toutes positions
- Câbles robustes
- Pièces d'usure aux standards européens
- Conformes aux normes CE IEC60974-1 et EN50078



Gâchette



LT 17 G Refroidie air



avec gâchette

LT 17 G – Tête Standard

Torches	Codes article	Ampérage
LT 17 G 4 m Ergo	K10513-17-4	140 A DC 100 A AC @ 35%
LT 17 G 8 m Ergo	K10513-17-8	
LT 17 G 4 m Gâchette	K10513-17-4F	
LT 17 G 8 m Gâchette	K10513-17-8F	
Kit d'accessoires 1,6-2,4 mm	KP10516-11	

LT 9 G Refroidie air



LT 9 G – Tête courte



avec gâchette

Torches	Codes article	Ampérage
LT 9 G 4 m Ergo	K10513-9-4	110 A DC
LT 9 G 8 m Ergo	K10513-9-8	
LT 9 G 4 m Gâchette	K10513-9-4F	80 A AC @ 35%
LT 9 G 8 m Gâchette	K10513-9-8F	
Kit d'accessoires 1,0-1,6 mm	KP10516-9	

LT 17 GV Refroidie air "valve"



LT 17 GV – Tête Standard

Torches	Codes article	Ampérage
LT 17 GV 4 m 10-25 conn.	K10513-17-4VS	140 A DC
LT 17 GV 8 m 10-25 conn.	K10513-17-8VS	
LT 17 GV 4 m 35-50 conn.	K10513-17-4V	100 A AC @ 35%
LT 17 GV 8 m 35-50 conn.	K10513-17-8V	
Kit d'accessoires 1,6-2,4 mm	KP10516-11	

LT 26 G Refroidie air



LT 26 G - Tête Standard

avec gâchette

Torches	Codes article	Ampérage
LT 26 G 4 m Ergo.	K10513-26-4	180 A DC
LT 26 G 8 m Ergo.	K10513-26-8	
LT 26 G 4 m Gâchette	K10513-26-4F	130 A AC
LT 26 G 8 m Gâchette	K10513-26-8F	@ 35%
Kit d'accessoires 2,4-3,2 mm	KP10516-12	

LT 18 SC Refroidie eau



LT 18 SC

Torches	Codes article	Ampérage
LT 18 SC 4 m Ergo	K10513-18SC-4	400A DC 280A AC @ 100%
LT 18 SC 8 m Ergo	K10513-18SC-8	

Torches à tête flexible



Type LT 9	Codes article	Type LT 17	Codes article	Type LT 26	Codes article
LT 9 G Flex 4 m Ergo	K10513-9-4X	LT 17 G Flex 4 m Ergo	K10513-17-4X	LT 26 G Flex 4 m Ergo	K10513-26-4X
LT 9 G Flex 8 m Ergo	K10513-9-8X	LT 17 G Flex 8 m Ergo	K10513-17-8X	LT 26 G Flex 8 m Ergo	K10513-26-8X
LT 9 G Flex 4 m Gâchette	K10513-9-4FX	LT 17 G Flex 4 m Gâchette	K10513-17-4FX	LT 26 G Flex 4 m Gâchette	K10513-26-4FX
LT 9 G Flex 8 m Gâchette	K10513-9-8FX	LT 17 G Flex 8 m Gâchette	K10513-17-8FX	LT 26 G Flex 8 m Gâchette	K10513-26-8FX

LT 20 W refroidie eau



LT 20 W - Tête courte

avec gâchette

Torches	Codes article	Ampérage
LT 20 W 4 m Ergo	K10513-20-4	220 A DC
LT 20 W 8 m Ergo	K10513-20-8	
LT 20 W 4 m Gâchette	K10513-20-4F	160 A AC
LT 20 W 8 m Gâchette	K10513-20-8F	@ 100%
Kit d'accessoires 1,6-2,4 mm	KP10516-10	

LT 18 W refroidie eau



LT 18 W - Tête Standard

avec gâchette

Torches	Codes article	Ampérage
LT 18 W 4 m Ergo	K10513-18-4	320 A DC
LT 18 W 8 m Ergo	K10513-18-8	
LT 18 W 4 m Gâchette	K10513-18-4F	230 A AC
LT 18 W 8 m Gâchette	K10513-18-8F	@ 100%
Kit d'accessoires 1,6-2,4 mm	KP10516-11	

Electrodes Tungstènes non radio-actives

Une gamme complète d'électrodes non-radioactive proposée comme une alternative au thorium, avec des caractéristiques de soudage supérieures, évitant de fait les problèmes de radioactivité.

- Durée de vie accrue.
- Réduction du diamètre avec le même courant de soudage.
- Moins d'affûtage (fréquence).
- Amorçage plus rapide.
- Meilleure stabilité d'arc.



Code article : L = 150 mm	Code article : L = 175 mm	Diamètres (mm)	Pack
2124905	2124058	1,0	10
2124916	2124069	1,6	10
2124927	2124074	2,0	10
2124938	2124080	2,4	10
2124949	2124091	3,2	10
2124960	2124102	4,0	5
2124410	2124300	1,0	10
2124421	2124311	1,6	10
2124432	2124322	2,0	10
2124443	2124333	2,4	10
2124454	2124344	3,2	10
2124806	2105479	1,0	10
2124817	2105396	1,6	10
2124828	2105417	2,0	10
2124839	2105414	2,4	10
2124850	2105419	3,2	10
-	2105480	4,0	5
2124707	2104797	1,0	10
2124718	2103864	1,6	10
2124729	2103868	2,0	10
2124740	2103865	2,4	10
2124751	2103866	3,2	10
2124762	2103867	4,0	5

TYPE	COULEUR	APPLICATION
WP – Pur	Vert	Nickel, Bronze, Alliages de Nickel, Aluminium, Alliages d'aluminium, Magnésium, Alliages de magnésium
WR2 – Oxydes mixtése	Turquoise	Aluminium, Acier, Acier inoxydable, Cuivre
WLa15 – Lanthane	Or	Aluminium, Alliages d'aluminium, acier inoxydable, Cuivre, Bronze, Titane
WCe20 – Cerium	Gris	Acier carbone, Acier, Acier inoxydable, Cuivre, Bronze, Titane