

# FLEXLITE GC

## Torche MIG d'entrée de gammeiable pour tous les soudeurs

La série de produits **Flexlite GC** contient cinq modèles de torches de soudage d'entrée de gamme, légers et robustes, pour les procédés de soudage MIG/MAG. Les modèles de torches de soudage sont équipés d'un connecteur Euro ou MMG. Tous les modèles Flexlite GC bénéficient d'une durée de vie prolongée des consommables.



Consultez notre site Web :  
➤ [kemp.cc/flexlite/gc](http://kemp.cc/flexlite/gc)



Flexlite GC

## La Flexlite GC offre de nombreux avantages pour les torches de soudage MIG d'entrée de gamme

La Flexlite GC est un choix adapté aux soudeurs MIG/MAG qui préfèrent une torche de soudage facile à utiliser, équipée d'un câble coaxial durable et flexible. La Flexlite GC est équipée d'un accessoire supplémentaire en la présence d'une poignée pistolet détachable et ergonomique. Lorsqu'elle est utilisée, la poignée permet une excellente prise en main et améliore l'ergonomie de soudage, surtout lors de longs soudages.

Dans une classe à part, la torche de soudage Flexlite GC est également disponible avec un collet rotatif qui vous permet d'accéder facilement aux pièces soudées, ce qui améliore l'ergonomie du soudage.

La Flexlite GC utilise les mêmes consommables que les modèles Flexlite GX standard. La réduction du nombre de pièces dans le stockage en atelier permet de rationaliser la gestion des stocks et de réduire les coûts d'inventaire.

La surface du câble coaxial de la torche de soudage Flexlite GC est faite d'un matériau à faible friction qui assure un mouvement fluide sur le sol lorsque la zone de travail est éloignée du poste à souder.



### LONGUE DURÉE DE VIE DES CONSOMMABLES

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



### MOINS DE PIÈCES, MOINS DE COÛTS

Rationalisez les coûts d'inventaire de votre atelier avec moins de consommables.



### UNE MEILLEURE ERGONOMIE

La poignée pistolet optionnelle offrant une excellente prise en main permet de garder une position naturelle du poignet, ce qui améliore la qualité du travail.



## Modèles Flexlite GC

Série 3		Page
<b>Flexlite GC 223G</b> Capacité de charge : 220 A/35 % Refroidissement : gaz Longueur : 3 m		42
<b>Flexlite GC 253G</b> Capacité de charge : 250 A/35 % Refroidissement : gaz Longueur : 3,5 m/5 m		42
<b>Flexlite GC 323G</b> Capacité de charge : 320 A/35 % Refroidissement : gaz Longueur : 3,5 m/5 m		43

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

Nom de la série de modèles : Puissance

**GX**  
**GC** = Câble coaxial  
**GF** = Extraction de la fumée de gaz

**GC**

**22** (220 A)

Séries Kemppi :

3, 5 ou 8.

**3**

Type de refroidissement :

**G** = Gaz  
**W** = Eau

**G**

Caractéristiques techniques : Longueur de câble

**S** = Snake  
**MN** = Cols multiples  
**MM** = MinarcMig  
**CS** = Carsat

**MM**

**3**

**GC223GMM3**

# Consommables installés dans la version de base

	CT10C1SD001	CT08C1SD003	CT10C1SD003	TUBE DE CONTACT 1,0 C1 STD M10	TUBE DE CONTACT 0,8 C1 STD M6	TUBE DE CONTACT 1,0 C1 STD M6						
				9580173	ADAPTATEUR POUR TUBE DE CONTACT MT18. 25							
				W013203	ADAPTATEUR POUR TUBE DE CONTACT (TIP), ISOLÉ							
				9591079	BAGUE ISOLANTE POUR COL, PMT25							
				958010101	BUSE, avec douille isolante							
				W011478	BUSE, FILETAGE, LS7/OD25/D15							
				4307650	Gaine 3350VA/MMG							
				W006453	Gaine 3850 RED FE							
				W006454	Gaine 5350 RED FE							
				SP016214	BOUCHON 4,9 mm, SCELÉ							
GC223GMM3		●		●	●	●	●	●	●			
GC253G35			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GC253G5			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GC323G35	●				●			●		●	●	
GC323G5	●				●			●		●	●	

## Caractéristiques techniques et références pour commander

### SÉRIE 3

Flexlite GC	223G	253G	323G
Procédé de soudage	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Tube de contact	M6	M6	M10x1
Type de refroidissement	Gaz	Gaz	Gaz
Type de connexion	MinarcMig	Euro	Euro
Diamètres fil d'apport (mm)	0.6-1.0	0.8-1.2	0.8-1.2
Capacité de charge (IEC 60974-7)			
35 % / Ar + 18 % CO <sub>2</sub>	220 A	250 A	320 A
Poignée de torcheergonomique	Oui	Oui	Oui
Col de cygne rotatif	Oui	Oui	Oui
Col de cygne interchangeable	Non	Non	Non
Références de commande	3 m	GC223GMM3	
	3,5 m		GC253G35
	5 m		GC323G5

# Consommables



GC223GMM3, GC253G35, GC253G5



A. Buse	Ø 18, (20)
958010101	MT18-25-26, avec douille isolante



D. Collet de torche	
SP4153040	250G



B. Tube de contact	
CT08C1SD003	TUBE DE CONTACT 0,8 C1 STD M6
CT10C1SD003	TUBE DE CONTACT 1,0 C1 STD M6



Gaines	
4307650	GAINÉ 3350VA/MMG
W006453	GAINÉ 3850 RED FE
W006454	GAINÉ 5350 RED FE



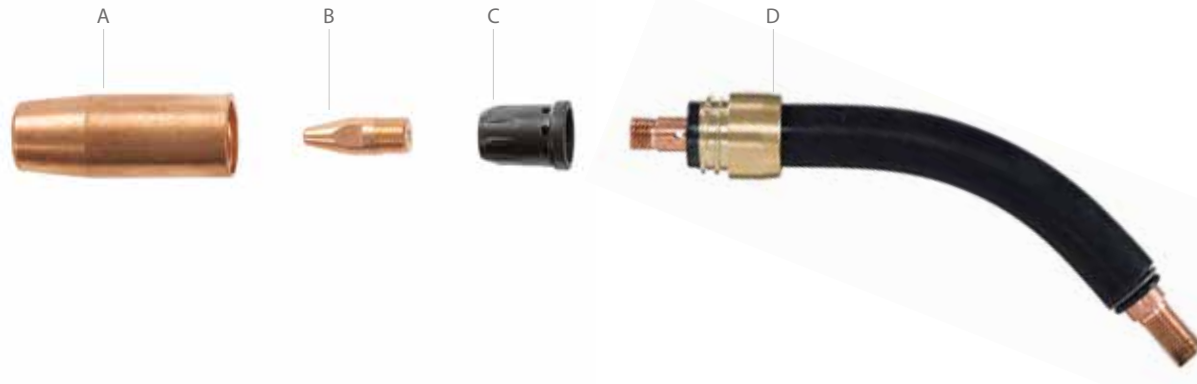
C. Adaptateur pour tube de contact	
9580173	MT18, 25



Tube du guide-fil	
SP016214	Bouchon 4,9 mm, scellé, G

# Consommables

 GC323G35, GC323G5



Flexlite GC



A. Buse	Ø 25
W011478	Filetage, L57/OD25/D15

D. Collet de torche	
SP020428	300G



B. Tube de contact	
CT10C1SD001	1,0 C1 STD M10

Gaines	
W006453	GAINÉ 3850 RED FE
W006454	GAINÉ 5350 RED FE



C. Adaptateur pour tube de contact	
W013203	M10, isolé

Tube du guide-fil	
SP016214	Bouchon 4,9 mm, scellé, G

