

X8 MIG Guns



AVANTAGES

- Disponible en version à refroidissement par gaz et à refroidissement par eau avec pièces détachées interchangeables
- Des consommables de grande qualité faciles à installer et à entretenir
- Un refroidissement et un gaz de protection améliorés par rapport aux torches MIG traditionnelles
- Un excellent amorçage de l'arc grâce à la fonction Touch Sense Ignition
- Une lampe de travail à LED intégrée pour éclairer la zone proche du tube de contact de la torche
- Le connecteur de torche Kemppi assure une liaison solide avec le dévidoir et offre de meilleures propriétés mécaniques et électriques ainsi qu'une véritable mesure de la tension de l'arc
- Les articulations à rotules du câble équilibrent la torche de soudage et réduisent la torsion du poignet
- La poignée de torche amovible améliore l'ergonomie dans différentes positions de soudage
- L'accessoire X8 Gun Remote Control permet de régler les paramètres de soudage et de gérer les canaux de mémorisation
- Le matériau solide du tuyau de gaz de protection optimise la mobilité du câble en diminuant les frottements
- La gamme X8 MIG Gun à refroidissement par gaz s'accompagne de cols interchangeables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X8 MIG Gun 420-w

Code du produit	X8300423500 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m X8300425000 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m X8300428000 - X8 MIG WS Gun 420-w, 8,0 m
Connecteur de torches	Kemppi
Refroidissement	Liquid
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fils d'apport, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Fils d'apport, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Capacité de charge à 100 % (GAZ MIXTE)	420 (WS 300)
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	No
Col de cygne rotatif	No

X8 MIG Gun 420-w

Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Code du produit	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, col de 250 mm X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, col de 250 mm
Connecteur de torches	Kemppi
Tailles de fil d'apport (Ss)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tailles de fil d'apport (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Refroidissement	Liquid
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tailles de fil d'apport (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacité de charge à 100 % (GAZ MIXTE)	420
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	No
Col de cygne rotatif	No
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Code du produit	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m - X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m - X8300525000
Connecteur de torches	Kemppi
Refroidissement	Liquid
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacité de charge à 100 % (GAZ MIXTE)	520
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	No
Col de cygne rotatif	No
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Code du produit	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, col de 250 mm X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, col de 250 mm
Connecteur de torches	Kemppi
Tailles de fil d'apport (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Refroidissement	Liquid
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tailles de fil d'apport (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacité de charge à 100 % (GAZ MIXTE)	520
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	No
Col de cygne rotatif	No
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Code du produit	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m - X8300605000
Connecteur de torches	Kemppi
Tailles de fil d'apport (Ss)	1.2 - 1.6
Tailles de fil d'apport (Al)	1.2 - 2.4
Refroidissement	Liquid
Fils d'apport, Fe-MC/FC	1.2 - 2.4
Fils d'apport, Ss-MC/FC	1.2 - 1.6
Tailles de fil d'apport (Fe)	1.2 - 2.4
Capacité de charge à 100 % (GAZ MIXTE)	600
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	No
Col de cygne rotatif	No
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Code du produit	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m - X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m - X8301205000
Connecteur de torches	Kemppi
Refroidissement	Gas
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Al	0.8/0.9/1.0/1.2

X8 MIG Gun 200-g

Fils d'apport, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Capacité de charge à 60 % (GAZ MIXTE)	200
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	Yes
Col de cygne rotatif	Yes
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Code du produit	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m - X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m - X8301305000
Connecteur de torches	Kemppi
Refroidissement	Gas
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Al	0.8/0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2
Capacité de charge à 60 % (GAZ MIXTE)	300
Angles du col de cygne	50
Col de cygne interchangeable	Yes
Col de cygne rotatif	Yes
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Code du produit	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m - X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m - X8301405000
Connecteur de torches	Kemppi
Refroidissement	Gas
Fils d'apport, Ss	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fils d'apport, Al	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fils d'apport, Fe	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fils d'apport, Fe-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Fils d'apport, Ss-MC/FC	0.9/1.0/1.2/1.6
Capacité de charge à 60 % (GAZ MIXTE)	400
Angles du col de cygne	50

X8 MIG Gun 400-g

Col de cygne interchangeable	Yes
Col de cygne rotatif	Yes
Poignée de torche ergonomique	Yes
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Normes	IEC 60974-7