

X3 FastMig

SOUDAGE MIG/MAG D'UNE SIMPLICITÉ REMARQUABLE ET
D'UNE EFFICACITÉ REDOUTABLE





X3 FastMig



SOUDAGE MIG/MAG D'UNE SIMPLICITÉ REMARQUABLE ET D'UNE EFFICACITÉ REDOUTABLE

Le poste à souder X3 FastMig MIG/MAG permet de réaliser rapidement des soudures de haute qualité dans des environnements difficiles. Grâce à sa conception robuste et un dévidoir durable, le X3 FastMig peut supporter les chocs et les coups du soudage industriel lourd MIG/MAG. Malgré son apparence robuste, il est aussi simple et précis. La nouvelle interface utilisateur basée sur des icônes permet de gagner du temps grâce à une configuration rapide et à une sélection facile des paramètres. Le X3 FastMig permet de contrôler immédiatement les fonctions clés pour créer des soudures de haute qualité facilement et de manière fiable.

C'est un poste à souder MIG/MAG remarquablement simple qui est également extrêmement puissant. **Lorsque les tâches deviennent plus difficiles, le X3 FastMig est toujours prêt à atteindre des objectifs de production élevés.** Vous avez besoin d'effectuer le plus gros du travail sur place ? Aucun problème. Avec une puissance de 420 ampères à un facteur de marche de 60 %, le X3 est redoutablement efficace sans compromettre la qualité. Verrouillez-le sur une tâche et continuez jusqu'à ce qu'elle soit terminée. **Le X3 FastMig est parfait pour le soudage MIG/MAG industriel, mais il est également assez précis pour les soudures simples qui doivent être effectuées rapidement.**

Le poste à souder X3 MIG/MAG est livré avec le dévidoir HD300, doté d'un mécanisme d'entraînement à fil 4x4 et d'un boîtier en plastique solide à double paroi. Le dévidoir HD300 est fixé au poste à souder X3 FastMig MIG/MAG avec une plaque rotative à base large, et la conception de levage en toute sécurité permet de le soulever et de le suspendre par la poignée. Ajoutez un chariot à 4 roues ou faites-en plus en ajoutant des accessoires comme un crochet de suspension sur bras de support pour le dévidoir HD300 ou une commande à distance Kemppi GRe50 pour effectuer des réglages faciles pendant le soudage.



PRINCIPAUX AVANTAGES



IL SUFFIT DE COMMENCER À SOUDER

Conçu pour la simplicité et la facilité d'utilisation, le X3 FastMig dispose d'un processus de configuration rapide et d'une interface utilisateur basée sur des icônes pour une sélection simplifiée des paramètres.



TRAVAILLER DANS DES CONDITIONS DIFFICILES

Avec une conception robuste et un dévidoir durable, le X3 FastMig a été conçu pour les travaux difficiles dans les conditions les plus exigeantes. Ça a l'air dur, et ça l'est.



TERMINEZ LES TRAVAUX EXIGEANTS

Avec 420 ampères à un facteur de marche de 60 %, le X3 FastMig offre des performances puissantes de haute qualité. Verrouillez-le sur une tâche et continuez jusqu'à ce qu'elle soit terminée.

AVANTAGES

- Procédés synergiques MIG/MAG, MMA et de gougeage
- 420 A à un facteur de marche de 60 %
- Plus de 40 programmes de soudage synergiques installés en usine
- Refroidisseur intégré dans le poste à souder refroidi par eau
- Interface utilisateur intuitive basée sur des icônes
- Commande à distance de torche GRe50 ou commande à distance filaire portative HR53 avec écran
- Chariots à 2 et 4 roues en option
- Possibilité de suspendre le dévidoir avec un crochet de suspension sur bras de support
- Conception de levage sûr dans le dévidoir
- Possibilité de fixer le pack marathon de fil de soudage au dévidoir
- Rangement pour pièces intégré dans la porte latérale du dévidoir
- Cinq canaux de mémoire
- Étalonnage câble
- Verrou de sécurité



OPTIONS



X3S Power Source Syn 420 G

Le poste à souder pour les procédés manuels et synergiques MIG/MAG, MMA et de gougeage fournit 420 A à un facteur de marche de 60 %. Le poste à souder X3S comprend plus de 40 programmes de soudage installés en usine pour les fils d'apport Fe, Ss, AlSi5, AlMg5, Fe Metal, Fe Rutil, FC-CrNiMo et Fe Metal.



X3S Power Source Syn 420 W

Le poste à souder pour les procédés manuels et synergiques MIG/MAG, MMA et de gougeage fournit 420 A à un facteur de marche de 60 %. Le poste à souder X3S comprend un refroidisseur par eau intégré et plus de 40 programmes de soudage installés en usine pour les fils d'apport Fe, Ss, AlSi5, AlMg5, Fe Metal, Fe Rutil, FC-CrNiMo et Fe Metal.

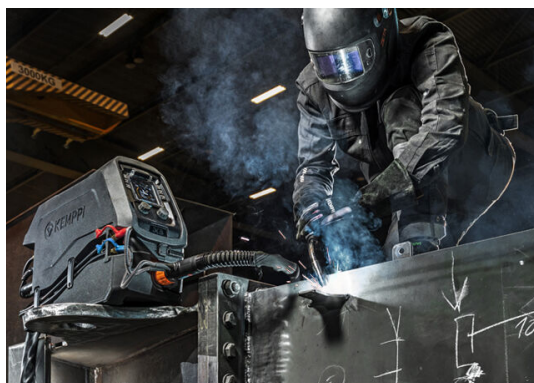


X3 Wire Feeder HD300

Dévidoir avec chargement latéral pour tous les postes à souder X3 FastMig avec écran LCD numérique. Mécanisme de dévidage à 4 galets, structure de levage sûre et stockage intégré pour les pièces dans la porte latérale. La coque en plastique robuste à double paroi a été conçue pour absorber les chocs et les coups dans les applications de soudage et de fabrication lourdes. Un plateau rotatif en plastique est fourni avec le dévidoir X3 HD300.

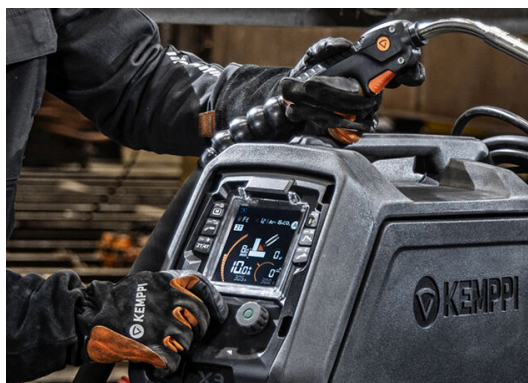


CARACTÉRISTIQUES



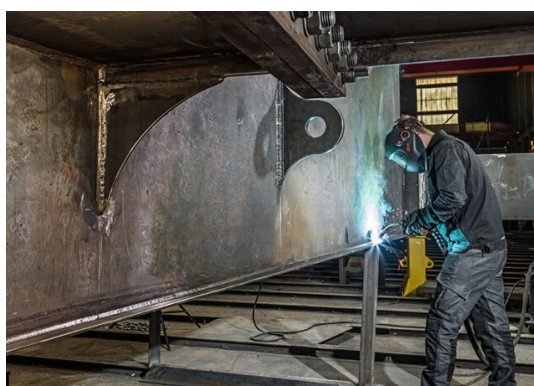
Nouveau niveau de durabilité

L'armoire de dévidoir en plastique robuste et résistant est dotée d'une construction à double paroi conçue pour absorber les chocs d'une utilisation industrielle dans les applications de soudage et de fabrication lourdes.



Commencez à souder rapidement

Le X3 FastMig dispose d'une interface utilisateur non basée sur la langue qui est claire, facile et rapide à configurer pour les soudeurs professionnels et semi-professionnels.



Atteignez tous les objectifs de production

Le X3 FastMig offre 420 A à un facteur de marche de 60 %, prenant efficacement en charge les applications de soudage industriel. Vous pouvez choisir une bobine ou un pack marathon pour le fil à souder. X3 FastMig est là pour vous, quel que soit le volume de votre production de soudage.



Programmes de soudage polyvalents en standard

Le X3 FastMig est livré avec des programmes de soudage préinstallés permettant une configuration rapide. Les programmes couvrent les fils d'apport Fe, Ss, AlSi5, AlMg5, Fe Metal, Fe Rutil, FC-CrNiMo et Fe Metal de 0,8 mm à 2,0 mm. Quels que soient vos besoins en matière de soudage, vous pouvez faire confiance au X3 FastMig pour obtenir des résultats de haute qualité.



Levage en toute sécurité

Vous pouvez soulever le poids combiné du X3 et du dévidoir HD300, y compris la torche de soudage, le fil d'apport et les câbles fixés avec la grue, et le suspendre à la poignée.



Accès facile aux câbles et aux connecteurs

Les tuyaux d'eau et les connecteurs de câble sont situés à l'extérieur du boîtier du dévidoir pour une installation facile et un changement rapide des câbles pendant le service.



Contrôle à distance de la puissance de soudage

Les commandes à distance GRe50 et HR53 en option permettent de régler la puissance de soudage ou le canal pendant le soudage lorsque vous travaillez dans des espaces restreints ou loin du dévidoir.



ACCESSOIRES



GXe 405G

400 A, refroidie par gaz, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro



GXe 405W

400 A, refroidie par eau, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro



GXe 505W

500 A, refroidie par eau, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro



GXe 305G

300 A, refroidie par gaz, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro



GXe 305W

300 A, refroidie par eau, 3,5 m ou 5 m, connecteur Euro



HR53

HR53 est une commande à distance manuelle filaire avec écran numérique. Elle permet de régler la puissance de soudage et le canal pendant le soudage lorsque vous travaillez dans des espaces restreints ou loin du dévidoir.



GRe50

Commande à distance analogique classique pour les torches GXe Série 5 pour le réglage du canal de mémoire ou du dévidage. La nouvelle forme est légère, durable et facile à manipuler avec des gants de soudage. Le clic de pas de canal peut être retiré en l'ajustant avec un petit tournevis. Le plastique est plus robuste et la fixation du potentiomètre orange est améliorée.



X3 4-wheel Trolley

Chariot de transport à 4 roues avec support de bouteille de gaz et points de levage.



X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Le chariot léger à 2 roues est une solution de voyage légère pour le transport facile des dévidoirs 300 X5 et X3 FastMig.



Compatible avec les machines Kemppi avec prise en charge de la commande à distance.



X5 Wire Feeder Trolley

Chariot à 4 roues du dévidoir X5 et X3. Le mécanisme de verrouillage fiable maintient fermement le dévidoir sur les roues.



X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Un crochet de suspension de dévidoir conçu pour rendre l'espace de travail plus polyvalent. Plusieurs angles différents pour le dévidoir. Remplacement facile et ergonomique de la bobine de fil. Compatible avec les modèles X5 et X3 Wire Feeder HD300.

Splitter 3/7-pin

X3 InterConnection Cable 70-G 1.5m

Faisceau de 1,5 mètre refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

X3 InterConnection Cable 70-W 1.5m

Faisceau de 1,5 mètre refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

X3 Interconnection Cable 95-G 1.5m

Faisceau de 1,5 mètre refroidi par gaz avec section transversale de 95 mm².



**X3 Interconnection Cable 95-W
1,5m**

Faisceau de 1,5 mètre refroidi par eau avec section transversale de 95 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-G
5m**

Faisceau de 5 m refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-W
5m**

Faisceau de 5 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-G
10m**

Faisceau de 10 mètre refroidis par gaz avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-W
10m**

Faisceau de 10 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-G
15m**

Faisceau de 15 m refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-W
15m**

Faisceau de 15 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-G
20m**

Faisceau de 20 m refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

**X3 InterConnection Cable 70-W
20m**

Faisceau de 20 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².



X3 InterConnection Cable 70-G 25m

Faisceau de 25 m refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

X3 InterConnection Cable 70-W 25m

Faisceau de 25 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

X3 InterConnection Cable 70-G 30m

Faisceau de 30 m refroidi par gaz avec section transversale de 70 mm².

X3 InterConnection Cable 70-W 30m

Faisceau de 30 m refroidi par eau avec section transversale de 70 mm².

Extension Cable 70 1m

Rallonge de 1 mètre avec section transversale de 70 mm². La rallonge permet d'augmenter la longueur du câble de soudage, par exemple lorsque vous soudez avec le X3 FastMig à l'aide d'un fil qui nécessite une polarité inversée.

Wire Conduit Cable with Connectors 1.8m

La gaine de fil haute qualité de 1,8 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Des connecteurs mâles se trouvant aux deux extrémités s'adaptent au dévidoir Kemppi et au support de bobine de fil Kemppi. Les références de commande n'incluent pas le connecteur rapide femelle pour le porte-bobine de fil ou le tambour de fil. Une gaine Chili distincte est requise pour l'acier inoxydable ou l'aluminium, par exemple, la gaine Chili pour Ss et Al, référence SP600731. Le diamètre extérieur maximum de la gaine Chili est de 4,7 mm.

Wire Conduit Cable with Connectors 3m

La gaine de fil haute qualité de 3 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Des connecteurs mâles se trouvant aux deux extrémités s'adaptent au dévidoir Kemppi et au support de bobine de fil Kemppi. Les références de commande n'incluent pas le connecteur rapide femelle pour le porte-bobine de fil ou le tambour de fil. Une gaine Chili distincte est requise pour l'acier inoxydable ou l'aluminium, par exemple, la gaine Chili pour Ss et Al, référence SP600731. Le diamètre extérieur maximum de la gaine Chili est de 4,7 mm.

Wire Conduit Cable with Connectors 4m

La gaine de fil haute qualité de 4 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Des connecteurs mâles se trouvant aux deux extrémités s'adaptent au dévidoir Kemppi et au support de bobine de fil Kemppi. Les références de commande n'incluent pas le connecteur rapide femelle pour le porte-bobine de fil ou le tambour de fil. Une gaine Chili distincte est requise pour l'acier inoxydable ou l'aluminium, par exemple, la gaine Chili pour Ss et Al, référence SP600731. Le diamètre extérieur maximum de la gaine Chili est de 4,7 mm.

Wire Conduit Cable with Connectors 5m

La gaine de fil haute qualité de 5 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Des connecteurs mâles se trouvant aux deux extrémités s'adaptent au dévidoir Kemppi et au support de bobine de fil Kemppi. Les références de commande n'incluent pas le connecteur rapide femelle pour le porte-bobine de fil ou le tambour de fil. Une gaine Chili distincte est requise pour l'acier inoxydable ou l'aluminium, par exemple, la gaine Chili pour Ss et Al, référence SP600731. Le diamètre extérieur maximum de la gaine Chili est de 4,7 mm.



Wire Conduit Cable with Connectors 8m

La gaine de fil haute qualité de 8 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Des connecteurs mâles se trouvant aux deux extrémités s'adaptent au dévidoir Kemppi et au support de bobine de fil Kemppi. Les références de commande n'incluent pas le connecteur rapide femelle pour le porte-bobine de fil ou le tambour de fil. Une gaine Chili distincte est requise pour l'acier inoxydable ou l'aluminium, par exemple, la gaine Chili pour Ss et Al, référence SP600731. Le diamètre extérieur maximum de la gaine Chili est de 4,7 mm.



Wire Conduit Cable 20m

La gaine de fil haute qualité de 20 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Vous avez également besoin de connecteurs rapides : deux mâles (W005197) et un femelle (W005189). Il s'agit d'une autre solution pour la gaine lorsque la distance entre le dévidoir et le tambour de fil est supérieure à 5 m.



Snap connector for drum or spool holder (female)

Connecteur femelle pour tambour ou porte-bobine.



Wire Conduit Cable 10m

La gaine de fil haute qualité de 10 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Vous avez également besoin de connecteurs rapides : deux mâles (W005197) et un femelle (W005189). Il s'agit d'une autre solution pour la gaine lorsque la distance entre le dévidoir et le tambour de fil est supérieure à 5 m.



Wire Conduit Cable 30.5m

La gaine de fil haute qualité de 30,5 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Vous avez également besoin de connecteurs rapides : deux mâles (W005197) et un femelle (W005189). Il s'agit d'une autre solution pour la gaine lorsque la distance entre le dévidoir et le tambour de fil est supérieure à 5 m.



Quick Connector + Adapter 3/8 DT400

Connecteur rapide + adaptateur 3/8 DT400 pour fixer la gaine de fil au dévidoir X3.



Wire Conduit Cable 15m

La gaine de fil haute qualité de 15 m livre le fil d'apport du cylindre ou de la bobine au dévidoir. Vous avez également besoin de connecteurs rapides : deux mâles (W005197) et un femelle (W005189). Il s'agit d'une autre solution pour la gaine lorsque la distance entre le dévidoir et le tambour de fil est supérieure à 5 m.



Snap connector for wire conduit (male)

Connecteur mâle pour gaine de fil.
Remarque ! Deux pièces nécessaires par gaine



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X3S Power Source Syn 420 G

Code du produit	X3S420G
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380...415 V \pm 10 %
Fusible	25 A
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	420 A
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	350 A
Puissance nominale à courant maximum	20 kVA
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	25 kVA
Plage de courants et tensions de soudage, MIG	15 A/12 V à 420 A/40 V
Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA)	15 A/10 V...400 A/41 V
Dimensions externes L x P x H	698 x 251 x 361 mm
Poids (sans accessoires)	35,0 kg
Indice de protection	IP23
Normes	CEI 60974-1, -10
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Températures de stockage	-40...+60 °C



X3S Power Source Syn 420 W

Code du produit	X3S420W
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380...415 V ±10 %
Fusible	25 A
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	420 A
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	350 A
Puissance nominale à courant maximum	20 kVA
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	25 kVA
Puissance nominale de refroidissement à 1 l/min	1,2 kW
Liquide de refroidissement recommandé	MGP 4456 (mélange Kemppi)
Plage de courants et tensions de soudage, MIG	15 A/12 V à 420 A/40 V
Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA)	15 A/10 V...400 A/41 V
Dimensions externes L x P x H	698 x 251 x 613 mm
Poids (sans accessoires)	47,0 kg
Indice de protection	IP23
Normes	CEI 60974-1, -10
Volume du réservoir	3 l
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	20-40 à + °C
Températures de stockage	-40 à +60 °C

X3 Wire Feeder HD300

Code du produit	X3HD300
Dévidoir	4 galets, moteur simple
Vitesse de dévidage	0.5 ... 25 m/min
Connecteur de torches	Euro
Poids de la bobine de fil, max.	20 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	300 mm
Fils d'apport	Fe 0,8 ... 2,0 mm, Ss 0,8 ... 2,0 mm, MC/FC 0,8 ... 2,4 mm, Al 0,8 ... 2,4 mm
Diamètre des galets d'entraînement	32 mm
Pression du gaz de protection (max.)	0.5 MPa
Courant de soudage, 100 %	380 A
Dimensions externes L x P x H	670 x 240 x 465 mm
Poids (sans accessoires)	14.4 kg
Indice de protection	IP23
Normes	CEI 60974-5, 10
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Températures de stockage	-40 à +60 °C
Courant de soudage, 60 %	450 A



ACCESSOIRES

GXe 405G

Code du produit	GXE405G35 (3,5 m), GXE405G5 (5 m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Commande à distance GRe50 en option
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0.8-1.6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Poignée de torche	Oui
Longueur du câble (m)	3.5 / 5

GXe 405W

Code du produit	GXE405W35 (3,5 m), GXE405W5 (5 m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Commande à distance GRe50 en option
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0.8-1.6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Poignée de torche	Oui
Longueur du câble (m)	3.5 / 5



GXe 505W

Code du produit	GXE505W35 (3,5 m), GXE505W5 (5 m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	500 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Commande à distance GRe50 en option
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0.8-1.6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Poignée de torche	Oui
Longueur du câble (m)	3.5 / 5

GXe 305G

Code du produit	GXE305G35 (3,5 m), GXE305G5 (5 m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Commande à distance GRe50 en option
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0.8-1.2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Poignée de torche	Oui
Longueur du câble (m)	3.5 / 5



GXe 305W

Code du produit	GXE305W35 (3,5 m), GXE305W5 (5 m)
Capacité de charge Ar + CO2 (100 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Non
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Eau
Commande à distance	Commande à distance GRe50 en option
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0.8-1.6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non
Poignée de torche	Oui
Longueur du câble (m)	3.5 / 5

HR53

Code du produit	HR53
-----------------	------

GRe50

Code du produit	GRe50
-----------------	-------

X3 4-wheel Trolley

Code du produit	X3T4
-----------------	------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Code du produit	X5702010000
-----------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Code du produit	X5702020000
-----------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Code du produit	X5702041000
-----------------	-------------

Splitter 3/7-pin

Code du produit	6185773
-----------------	---------

X3 InterConnection Cable 70-G 1.5m

Code du produit	X37001MG
-----------------	----------



X3 InterConnection Cable 70-W 1.5m

Code du produit	X37001MW
-----------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-G 1.5m

Code du produit	X39501MG
-----------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-W 1,5m

Code du produit	X39501MW
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 5m

Code du produit	X37005MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 5m

Code du produit	X37005MW
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 10m

Code du produit	X37010MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 10m

Code du produit	X37010MW
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 15m

Code du produit	X37015MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 15m

Code du produit	X37015MW
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 20m

Code du produit	X37020MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 20m

Code du produit	X37020MW
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 25m

Code du produit	X37025MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 25m

Code du produit	X37025MW
-----------------	----------



X3 InterConnection Cable 70-G 30m

Code du produit	X37030MG
-----------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 30m

Code du produit	X37030MW
-----------------	----------

Extension Cable 70 1m

Code du produit	SP800550
-----------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 1.8m

Code du produit	SP600535
-----------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 3m

Code du produit	SP600536
-----------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 4m

Code du produit	SP800803
-----------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 5m

Code du produit	SP600537
-----------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 8m

Code du produit	SP600686
-----------------	----------

Wire Conduit Cable 10m

Code du produit	SP600780
-----------------	----------

Wire Conduit Cable 15m

Code du produit	SP600781
-----------------	----------

Wire Conduit Cable 20m

Code du produit	SP600782
-----------------	----------

Wire Conduit Cable 30.5m

Code du produit	SP600783
-----------------	----------

Snap connector for wire conduit (male)

Code du produit	W005197
-----------------	---------



Snap connector for drum or spool holder (female)

Code du produit	W005189
-----------------	---------

Quick Connector + Adapter 3/8 DT400

Code du produit	SP801035
-----------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

