FICHE TECHNIQUE



Jeu de levage en chaîne GrabiQ à 2 brins, avec anneau ovale extra large et accouplement

Jeu de levage GrabiQ

Nom court de l'article	Diamètre de la chaîne	Anneau	Composant chaîne	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	3.5	2.5	3500
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 8 3500	8 mm	GrabiQ ML Oversized 4t	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	3.5	2.5	3500
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	5.6	4	5600
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 10 5600	10 mm	GrabiQ ML Oversized 6.7t	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	5.6	4	5600
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	9.1	6.5	9100
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 13 9300	13 mm	GrabiQ ML Oversized 10t	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	9.1	6.5	9100
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	14	10	14000
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 16 14000	16 mm	GrabiQ ML Oversized 16t	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	14	10	14000

Nom court de l'article	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 8 3500	2500	8.3	2.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 8 3500	2500	8.9	2.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 10 5600	4000	12.8	4.6

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse



FICHE TECHNIQUE

Jeu de levage en chaîne GrabiQ à 2 brins, avec anneau ovale extra large et accouplement

02



Nom court de l'article	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 10 5600	4000	13.7	4.6
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 13 9300	6500	21.1	8.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 13 9300	6500	23.8	8.8
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD EGKN 16 14000	10000	35.9	13.4
2leg Chain Assembly Grabiq MFX CLD GBK 16 14000	10000	36.9	13.4

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse



FICHE TECHNIQUE

Jeu de levage en chaîne GrabiQ à 2 brins, avec anneau ovale extra large et accouplement

02

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
3.5 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	2017303	-	-	-
3.5 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	2017307	-	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	2017304	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	2017308	-	-
9.1 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	2017305	-
9.1 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	2017309	-
14 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	2017306
14 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	2017310

Classe

Matériel principal

Plage de température

Contenu des unités d'emballage (UE)

100

Acier

-40° C to + 200° C

E) 1

Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse