



Jeu de levage "Multi" - universel réversible sangles/chaînes a

Tournez-le simplement en fonction de vos besoins. Pour les articles délicats, la courroie, pour les articles rugueux et tranchants, la chaîne

Nom court de l'article	Anneau	Élément de crochet	WLL t Angle 0°-45° [t]	Dimensions L2 [m]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	Largeur de la sangle B [mm]	Dimension L1 [m]
4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/ Chain 2800 6m	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	2.5	1.4	2	50	4.2

Nom court de l'article	Plage de température	Contenu des unités d'emballage (UE)
4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/Chain 2800 6m	-40°C bis +100°C	1



KBFX20506

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



NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1

4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/Chain 2800 6m

4.2 m

2009914

■ Normes	EN 1492-1: 2000
■ Élément de crochet	CRFX-10-10 G10 4t
■ Largeur de la sangle B	50 mm
■ Plage de température	-40°C bis +100°C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

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



KBFX20506

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

**SpanSet
Certified
Safety**