

FICHE TECHNIQUE

LevageCrochet de sécurité Exoset EN 1677

02



Crochet de sécurité Exoset

Crochet de sécurité à chape. fermeture automatique sous charge

Nom court de l'article	WLL Diamètre de l [kg]		WLL [t]	B [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]
Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	1400	6 mm	1.4	28	16	21	94
Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	2500	8 mm	2.5	34	20	26	123
Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	4000	10 mm	4	45	25	30	143
Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	6700	13 mm	6.7	51	35	40	180
Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm	10000	16 mm	10	60	36	50	215

Nom court de l'article	Poids net [kg]
Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	0.5
Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	0.95
Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	1.6
Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	3.2
Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm	6

NUMÉROS DE COMMANDE

Diamètre de la chaîne	Exoset Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	Exoset Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	Exoset Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	Exoset Clevis Safety Hook 10t 16mm
6 mm	1051292	-	-	-	-
8 mm	-	1049551	-	-	-
10 mm	-	-	1049553	-	-
13 mm	-	-	-	1049554	-
16 mm	-	-	-	-	1051008

■ Normes EN 1677
■ Classe 100
■ Couleur Bleu

Contenu des unités d'emballage (UE) 1

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