



Exoset pince de levage de sécurité

La pince parfaite pour un usage professionnel

Nom court de l'article	Largeur de l'ouverture de la mâchoire [mm]	WLL [t]	Poids net [lbs]	WLL Vertical [lbs]	Dimension A [in]	Dimension B [in]	Dimension A [mm]
0.5t EVU	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.22	39
0.5t EVU/H	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.91	39
0.5t EVU/S	0 - 16	0.5	4.19	1100	1.53	8.91	39
1t EVU/H	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
1t EVU	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
1t EVU/S	0 - 20	1	4.63	2204	1.53	9.35	39
2t EVU	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
2t EVU/H	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
2t EVU/S	0 - 35	2	16.75	4409	2.68	14.78	68
3t EVU/H	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
3t EVU/S	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
3t EVU	0 - 40	3	32.63	6613	2.89	17.56	73
5t EVU	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73
5t EVU/H	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73
5t EVU/S	0 - 40	5	35.27	11023	2.89	17.56	73
6t EVU	0 - 50	6	52.91	13227	3.15	21.64	80
6t EVU/H	0 - 50	6	52.91	13227	3.15	21.64	80
6t EVU/S	0 - 50	6	52.91	13227	3.15	21.64	80

Nom court de l'article	Dimension B [mm]	Dimension C [in]	Dimension C [mm]	Dimension D [in]	Dimension D [mm]	Dimension E [in]	Dimension E [mm]
0.5t EVU	209	5.27	134	1.57	40	1.73	44
0.5t EVU/H	209	5.29	134	1.59	40	1.63	44
0.5t EVU/S	209	5.29	134	1.59	40	1.63	44
1t EVU/H	22	5.73	145	2.06	52	1.74	46
1t EVU	237	5.73	145	2.06	52	1.74	44
1t EVU/S	237	5.73	145	2.06	52	1.74	44
2t EVU	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61
2t EVU/H	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61
2t EVU/S	375	8.24	209	2.99	76	2.43	61



Exoset Vertical Clamp

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 S.A.

Nom court de l'article	Dimension B [mm]	Dimension C [in]	Dimension C [mm]	Dimension D [in]	Dimension D [mm]	Dimension E [in]	Dimension E [mm]
3t EVU/H	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
3t EVU/S	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
3t EVU	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU/H	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
5t EVU/S	446	10.34	262	4.01	101	2.80	71
6t EVU	549	12.89	327	5.19	131	2.84	97
6t EVU/H	549	12.89	327	5.19	131	2.84	97
6t EVU/S	549	12.89	327	5.19	131	2.84	97

Nom court de l'article	Dimension F [in]	Dimension F [mm]	Dimension G [in]	Dimension G [mm]	Dimension H [in]	Pour les matières	Dimension H [mm]
0.5t EVU	0.86	22	4.33	123	0.51	Ordinaire max.37HRC	13
0.5t EVU/H	0.88	22	4.49	123	0.53	Dur max.47HRC	13
0.5t EVU/S	0.88	22	4.49	123	0.53	Inox max.37HRC	13
1t EVU/H	1.12	28	5.00	123	0.53	Dur max.47HRC	13
1t EVU	1.12	28	5.00	127	0.53	Ordinaire max.37HRC	13
1t EVU/S	1.12	28	5.00	127	0.53	Inox max.37HRC	13
2t EVU	1.90	48	7.58	192	0.71	Ordinaire max.37HRC	18
2t EVU/H	1.90	48	7.58	192	0.71	Dur max.47HRC	18
2t EVU/S	1.90	48	7.58	192	0.71	Inox max.37HRC	18
3t EVU/H	2.17	55	8.85	225	0.90	Dur max.47HRC	22
3t EVU/S	2.17	55	8.85	225	0.90	Inox max.37HRC	22
3t EVU	2.17	55	8.85	225	0.90	Ordinaire max.37HRC	22
5t EVU	2.17	55	8.85	225	0.90	Ordinaire max.37HRC	22



Exoset Vertical Clamp

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 S.A.

Nom court de l'article	Dimension F [in]	Dimension F [mm]	Dimension G [in]	Dimension G [mm]	Dimension H [in]	Pour les matières	Dimension H [mm]
5t EVU/H	2.17	55	8.85	225	0.90	Dur max.47HRC	22
5t EVU/S	2.17	55	8.85	225	0.90	Inox max.37HRC	22
6t EVU	2.32	59	11.06	280	1.46	Ordinaire max.37HRC	37
6t EVU/H	2.32	59	11.06	280	1.46	Dur max.47HRC	37
6t EVU/S	2.32	59	11.06	280	1.46	Inox max.37HRC	37

Nom court de l'article	Dimension I [in]	Dimension I [mm]	Dimension J [in]	Dimension J [mm]	Poids net [kg]	Code EAN
0.5t EVU	0.78	20	1.10	28	1.9	7610726106356
0.5t EVU/H	0.80	20	1.12	28	1.9	7610726106363
0.5t EVU/S	0.80	20	1.12	28	1.9	7610726106370
1t EVU/H	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106394
1t EVU	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106387
1t EVU/S	0.80	20	1.12	28	2.1	7610726106417
2t EVU	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106424
2t EVU/H	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106431
2t EVU/S	1.26	32	1.73	44	7.6	7610726106448
3t EVU/H	1.65	42	2.28	58	14.8	7610726106462
3t EVU/S	1.65	42	2.28	58	14.8	7610726106479
3t EVU	1.65	42	2.28	62	14.8	7610726106455
5t EVU	1.65	42	2.44	62	16	7610726106486
5t EVU/H	1.65	42	2.44	62	16	7610726106493
5t EVU/S	42	42	2.44	62	16	7610726106516
6t EVU	1.65	42	2.44	62	24	7610726106523
6t EVU/H	1.65	42	2.44	62	24	7610726106530
6t EVU/S	1.65	42	2.44	62	24	7610726106547



Exoset Vertical Clamp

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 S.A.

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL Vertical	Pour les matières	Largeur de l'ouverture de la mâchoire	0.5 t	1 t	2 t	3 t	5 t	6 t
1100 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 16 mm	2002421	-	-	-	-	-
1100 lbs	Inox max.37HRC	0 - 16 mm	2012567	-	-	-	-	-
1100 lbs	Dur max.47HRC	0 - 16 mm	2012561	-	-	-	-	-
2204 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 20 mm	-	2002422	-	-	-	-
2204 lbs	Inox max.37HRC	0 - 20 mm	-	2012568	-	-	-	-
2204 lbs	Dur max.47HRC	0 - 20 mm	-	2012562	-	-	-	-
4409 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 35 mm	-	-	2002423	-	-	-
4409 lbs	Inox max.37HRC	0 - 35 mm	-	-	2012569	-	-	-
4409 lbs	Dur max.47HRC	0 - 35 mm	-	-	2012563	-	-	-
6613 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2002424	-	-
6613 lbs	Inox max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2012570	-	-
6613 lbs	Dur max.47HRC	0 - 40 mm	-	-	-	2012564	-	-
11023 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2002425	-
11023 lbs	Inox max.37HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012571	-
11023 lbs	Dur max.47HRC	0 - 40 mm	-	-	-	-	2012565	-
13227 lbs	Ordinaire max.37HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2002426
13227 lbs	Inox max.37HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2012572
13227 lbs	Dur max.47HRC	0 - 50 mm	-	-	-	-	-	2012566

- Normes EN 13155 ASME B30.20 DNV GL
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



Exoset Vertical Clamp

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 S.A.