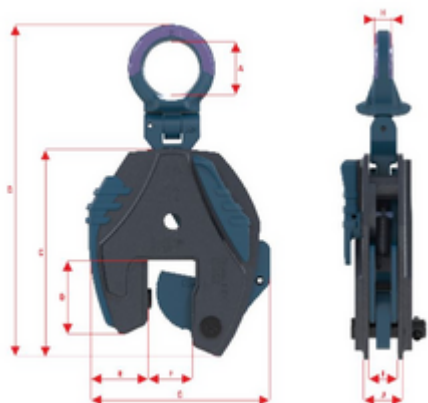
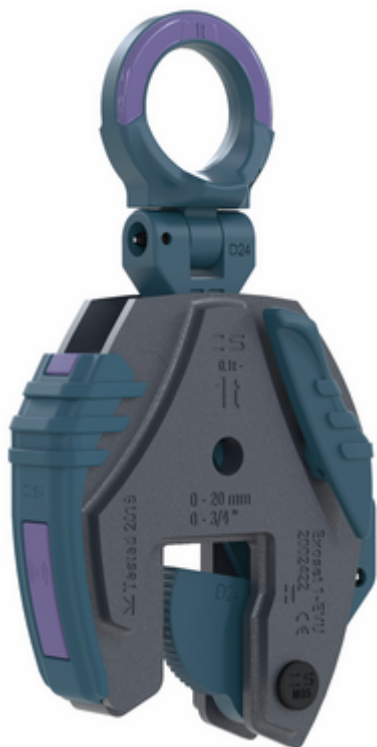


Exoset pince de levage de sécurité

La pince parfaite pour un usage professionnel

Nom court de l'article	Largeur de l'ouverture de la mâchoire [mm]	WLL [t]	Pour les matières	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
0.5t EVU	0 - 16	0.5	Ordinaire max.37HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/H	0 - 16	0.5	Dur max.47HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/S	0 - 16	0.5	Inox max.37HRC	39	209	134	40
0.5t EVU/J	15 - 30	0.5	Ordinaire max.37HRC	39	226	134	40
1t EVU/H	0 - 20	1	Dur max.47HRC	39	22	145	52
1t EVU	0 - 20	1	Ordinaire max.37HRC	39	237	145	52
1t EVU/S	0 - 20	1	Inox max.37HRC	39	237	145	52
1t EVU/J	20 - 40	1	Ordinaire max.37HRC	39	237	145	52
2t EVU	0 - 35	2	Ordinaire max.37HRC	68	375	209	76
2t EVU/H	0 - 35	2	Dur max.47HRC	68	375	209	76
2t EVU/S	0 - 35	2	Inox max.37HRC	68	375	209	76
2t EVU/J	35 - 70	2	Ordinaire max.37HRC	68	375	209	76
3t EVU/H	0 - 40	3	Dur max.47HRC	73	446	262	101
3t EVU/S	0 - 40	3	Inox max.37HRC	73	446	262	101
3t EVU	0 - 40	3	Ordinaire max.37HRC	73	446	262	101
3t EVU/J	40 - 80	3	Ordinaire max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU	0 - 40	5	Ordinaire max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU/H	0 - 40	5	Dur max.47HRC	73	446	262	101
5t EVU/S	0 - 40	5	Inox max.37HRC	73	446	262	101
5t EVU/J	40 - 80	5	Ordinaire max.37HRC	73	446	262	101
6t EVU	0 - 50	6	Ordinaire max.37HRC	80	549	327	131
6t EVU/H	0 - 50	6	Dur max.47HRC	80	549	327	131
6t EVU/S	0 - 50	6	Inox max.37HRC	80	549	327	131
6t EVU/J	50 - 100	6	Ordinaire max.37HRC	80	549	327	131



Nom court de l'article	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	Poids net [kg]
0.5t EVU	44	22	123	13	20	28	1.9
0.5t EVU/H	44	22	123	13	20	28	1.9
0.5t EVU/S	44	22	123	13	20	28	1.9
0.5t EVU/J	41	41	125	13	20	28	2.0
1t EVU/H	46	28	123	13	20	28	2.1
1t EVU	44	28	127	13	20	28	2.1
1t EVU/S	44	28	127	13	20	28	2.1
1t EVU/J	44	51	145	13	20	28	2.6
2t EVU	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/H	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/S	61	48	192	18	32	44	7.6
2t EVU/J	61	87	225	18	32	44	8.9
3t EVU/H	71	55	225	22	42	58	14.8
3t EVU/S	71	55	225	22	42	58	14.8
3t EVU	71	55	225	22	42	62	14.8
3t EVU/J	71	100	265	22	42	58	13.7
5t EVU	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/H	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/S	71	55	225	22	42	62	16
5t EVU/J	71	100	265	22	42	62	16.4
6t EVU	97	59	280	37	42	62	24
6t EVU/H	97	59	280	37	42	62	24
6t EVU/S	97	59	280	37	42	62	24
6t EVU/J	97	114	330	37	42	62	24.9



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	Ordinaire max.37HRC	15 - 30 mm	2030330	-	-	-	-	-
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	Ordinaire max.37HRC	20 - 40 mm	-	2030331	-	-	-	-
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	Ordinaire max.37HRC	35 - 70 mm	-	-	2030332	-	-	-
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	Ordinaire max.37HRC	40 - 80 mm	-	-	-	2030333	-	-
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	Ordinaire max.37HRC	40 - 80 mm	-	-	-	-	2030334	-
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	Ordinaire max.37HRC	50 - 100 mm	-	-	-	-	-	2030335
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

