

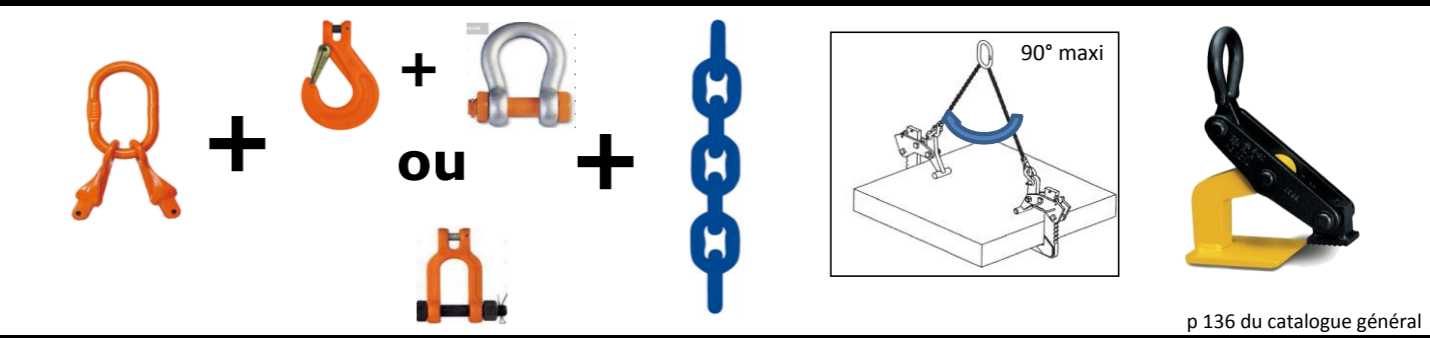
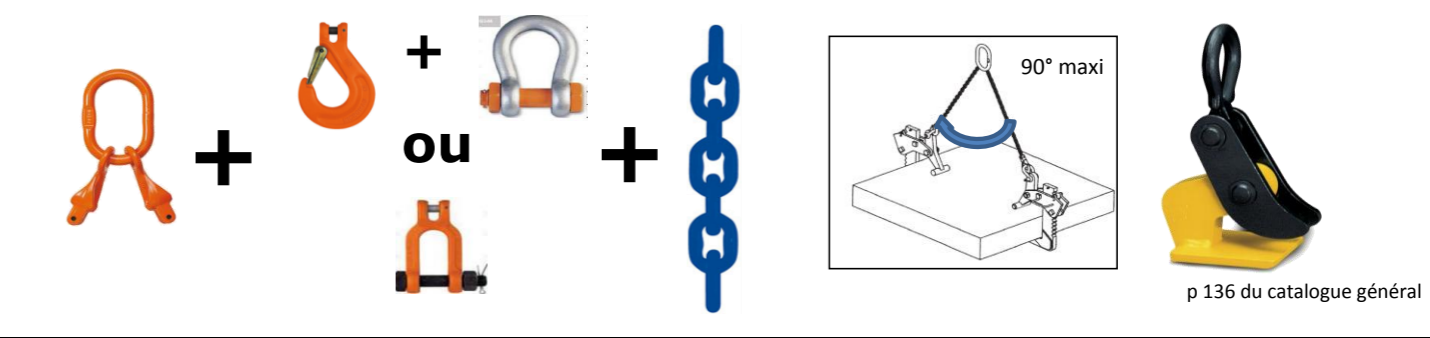
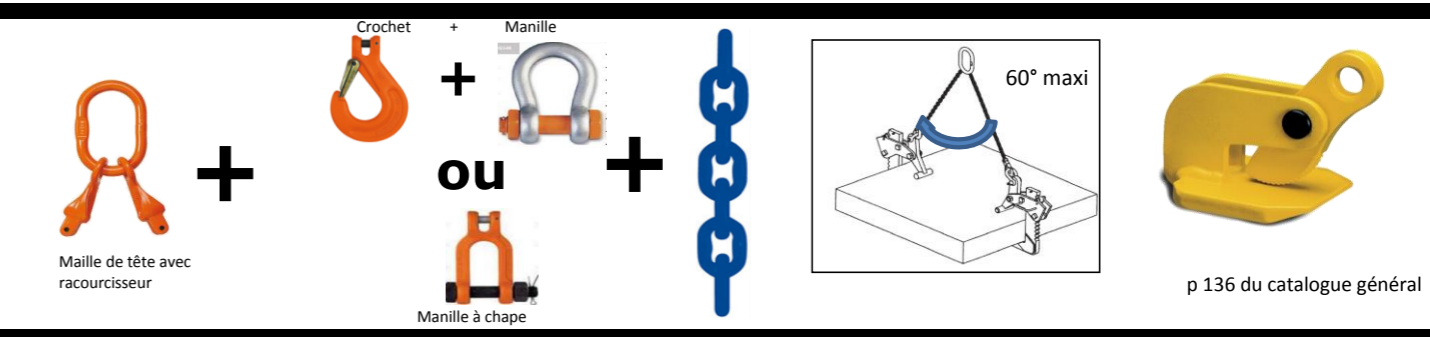
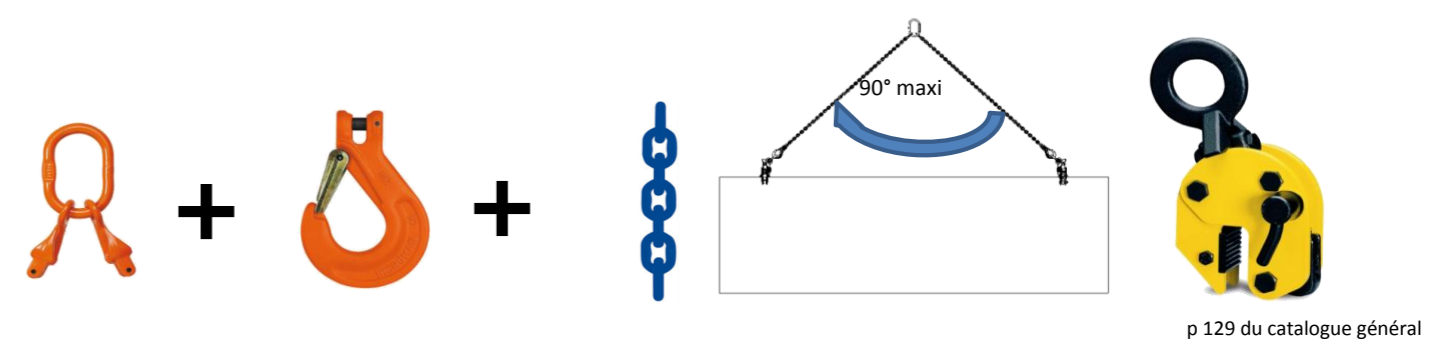
TARIF PUBLIC 2011

Applicable à partir du 1er juin 2011

GAMME ET TARIF KITS ELINGUE CHAÎNE POUR PINCES ▲

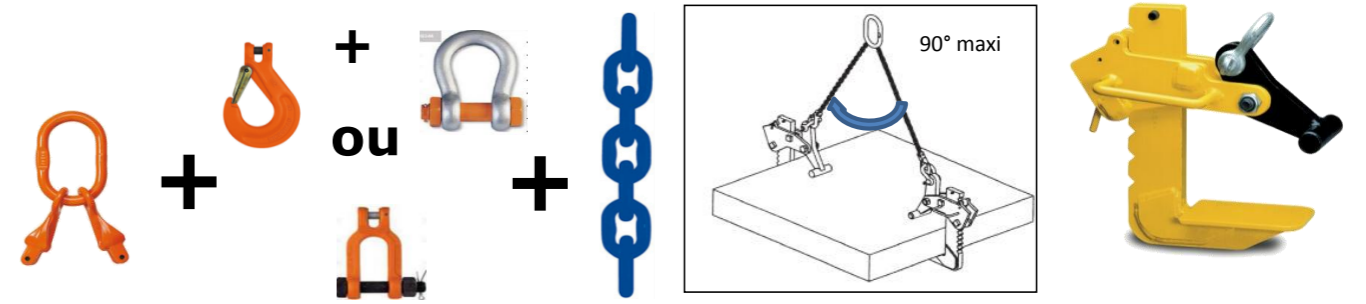
- . Température d'utilisation maxi : 380°
- . Allongement à la rupture de 20%
- . Contrainte de rupture : 1000 N/mm²
- . Conforme à la norme EN 818-2 et à la directive sur les machines 2006/42/EC.
- . Permet le montage d'élingues très rapide et extrêmement simple grâce au raccourcisseur.
- . Chaîne grade 100 permet d'augmenter de 25 % la charge maxi d'utilisation et d'obtenir une élingue chaîne 30 % plus légère qu'une chaîne grade 80.

Code article	Désignation	Pour pince	Capacité de la pince (t)	Diamètre de chaîne (mm)	Nbre de brins	Longueur de chaîne (mm)	PRIX TARIF € HT
F8800100	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000	TBS 1.0	1	6	2	2000	201
F8800101	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000	TBS 2.0	2	8	2	3000	331
F8800101	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000	TBS 3.0	3	8	2	3000	331
F8800102	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000	TBS 4.5	4,5	10	2	4000	482
F8800103	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000	TBS 6.0S	6	13	2	5000	912
F8800104	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000	TBS 6.0L	6	16	2	7000	1 725
F8800103	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000	TBS 8.0S	8	16	2	5000	912
F8800104	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000	TBS 8.0L	8	16	2	7000	1 725
F8800104	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000	TBS 10.0S	10	16	2	7000	1 725
F8800104	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000	TBS 10.0L	10	16	2	7000	1 725
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	THK 0.75	0,75*	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	THK 1.50	1,5*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000	THK 1.50	1,5*	8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	THK 3.00	3*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000	THK 3.00	3*	8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	THK 4.50	4,5*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000	THK 4.50	4,5*	10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	THK 6.00	6*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000	THK 6.00	6*	13	2	5000	1 068
F8800117	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000 + MLABG12T	THK 9.00	9*	16	2	7000	1 825
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TCH 1.0	1*	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TCH 2.0	2*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000	TCH 2.0	2*	8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	TCH 4.0	4*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000	TCH 4.0	4*	10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TCH 6.0	6*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000	TCH 6.0	6*	13	2	5000	1 068
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TCH 8.0	8*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000	TCH 8.0	8*	13	2	5000	1 068
F8800117	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000 + MLABG12T	TCH 10.0/1	10*	16	2	7000	1 825
F8800117	WIN 16 400 II VXKW2 - KHSW 7.000 + MLABG12T	TCH 10.0/2	10*	16	2	7000	1 825
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TWH 30	1,5*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000	TWH 30	1,5*	8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TWH 50	2,5*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000	TWH 50	2,5*	8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	TWH 70	3,5*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000	TWH 70	3,5*	10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TWH 100	5*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000	TWH 100	5*	13	2	5000	1 068

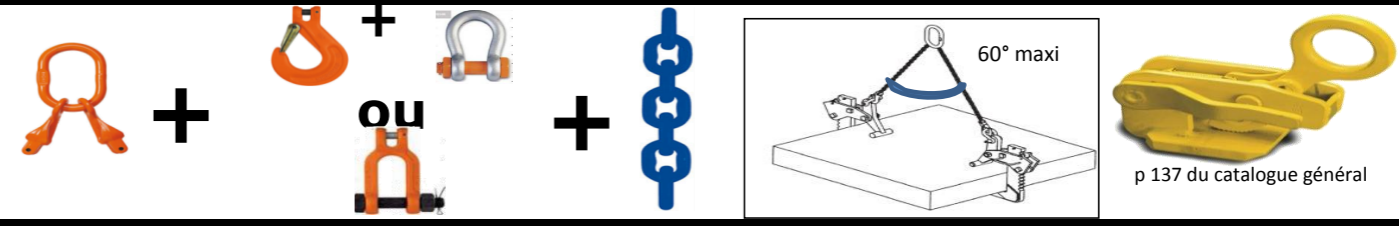


▲ Ni repris, ni échangé

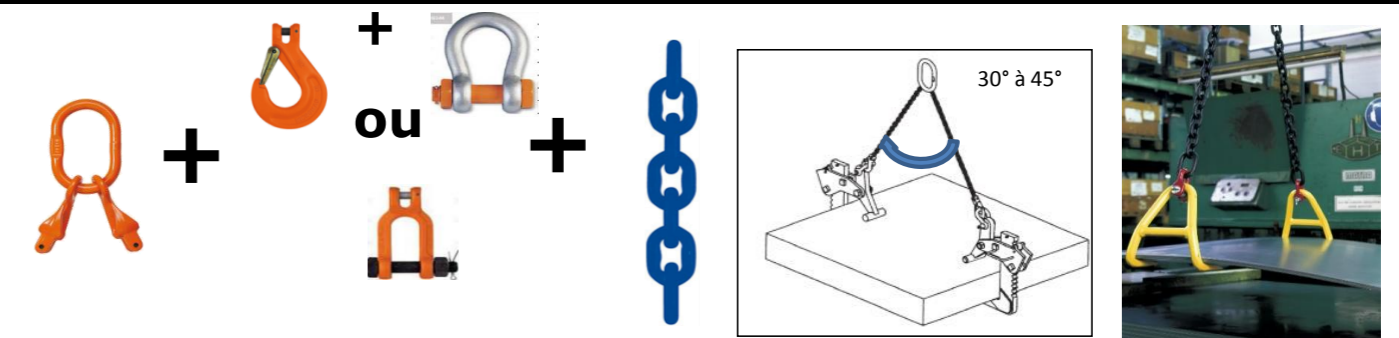
Code article	Désignation	Pour pince	Capacité de la pince (kg)	Diamètre de chaîne (mm)	Nbre de brins	Longueur de chaîne (mm)	PRIX TARIF € HT
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TGF 0.3/150	0,35*	6	2	2000	229
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TGF 0.6/150	0,65*	6	2	2000	229
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TGF 1.3/150	1,3*	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TGF 2.3/150	2,3*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TGF 3.3/150	3,3*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	TGF 5.0/150	5*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000			10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TGF 6.6/150	6,65*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000			13	2	5000	1 068
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TGF 0.3/250	0,35*	6	2	2000	229
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	TGF 0.6/250	0,65*	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TGF 1.3/250	1,3*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	TGF 2.3/250	2,3*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	TGF 3.3/250	3,3*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000			10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TGF 5.0/250	5*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000			13	2	5000	1 068
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	TGF 6.6/250	6,65*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000			13	2	5000	1 068
Délai : nous consulter							
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	THS 0.75	0,75	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	THS 1.5	1,5	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	THS 3.0	3	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	THS 4.5	4,5	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000			10	2	4000	546
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	BVH 0.5	0,5*	6	2	2000	229
F8800110	WIN 6 400 II VXKW2 - KHSW 2.000 + MLABG2T	BVH 1.12	1,12*	6	2	2000	229
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	BVH 1.5	1,5*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800111	WIN 8 400 II VXKW2 - KHSW 3.000 + MLABG3T25	BVH 2.0	2*	8	2	3000	373
F8800112	WIN 8 400 II VXKW2 - KSCHW 3.000			8	2	3000	379
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	BVH 4.0	4*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000			10	2	4000	546
F8800113	WIN 10 400 II VXKW2 - KHSW 4.000 + MLABG4T75	BVH 5.0	5*	10	2	4000	540
F8800114	WIN 10 400 II VXKW2 - KSCHW 4.000			10	2	4000	546
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	BVH 6.0	6*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000			13	2	5000	1 068
F8800115	WIN 13 400 II VXKW2 - KHSW 5.000 + MLABG8T5	BVH 7.5	7,5*	13	2	5000	1 020
F8800116	WIN 13 400 II VXKW2 - KSCHW 5.000			13	2	5000	1 068



p 137 du catalogue général



p 137 du catalogue général



p 138 du catalogue général

* capacité par paire
 ▲ Ni repris, ni échangé