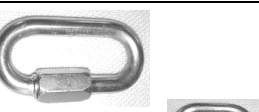


ACCASTILLAGE POUR TREUIL

Liste des pièces et quantités pour 2 tambours

Champs marqués de bleu sont alternatifs au bleu clair

Type de pièce ou désignation catalogue	Référence		Quantités pour				Poids pièce	PHOTO (non contractuelle)
	Tost	Egger	1 câble	2 câbles	réserve	total		
Fusible noir 1000 daN ±5%	T-9900	E-206	1	2	2	4	15 g	
Fusible noir réserve 1000 daN ±5%	T-9900A	-	1	2	2	4	15 g	
Fusible brun 850 daN ±5%	T-9901	E-207	-	-	-	-	15 g	
Fusible brun réserve 850 daN ±5%	T-9901A	-	-	-	-	-	15 g	
Fusible rouge 750 daN ±5%	T-9902	E-208	1	2	2	4	15 g	
Fusible rouge réserve 750 daN ±5%	T-9902A	-	1	2	2	4	15 g	
Fusible bleu 600 daN ±5%	T-9903	E-209	1	2	2	4	15 g	
Fusible bleu réserve 600 daN ±5%	T-9903A	-	1	2	2	4	15 g	
Fusible blanc 500 daN ±5%	T-9904	E-210	-	-	-	-	15 g	
Fusible blanc réserve 500 daN ±5%	T-9904A	-	-	-	-	-	15 g	
Porte fusible simple	-	E-211	3	6	4	10	35 g	
Porte fusible simple	T-9949	-	3	6	4	10	35 g	
Porte fusible double (fusibles doubles)	T-9950	-	3	6	4	10	40 g	
Manille 3 mm	T-9990	-	-	1	1	2	15 g	
Manille 6 mm	T-9991	E-212	2	4	4	8	15 g	
Manille 8 mm	T-9992	E-212	3	6	4	10	15 g	
Manille 10 mm à entretoise	T-9993	-	2	4	2	6	15 g	
Manille 12 mm à entretoise	T-9994	-	2	4	2	6	15 g	
Manille 14 mm à entretoise	T-9995	-	1	2	2	4	15 g	
Manille 19 mm à entretoise	T-9996	-	-	-	-	-	15 g	
Maillon rapide ovale zingué	T-10000	-	2	4	2	6	76 g	
Maillon rapide à vis inox	-	E-216	2	4	2	6	74 g	
Maillon rapide petit triangle zingué	T-10005	-	1	2	1	3	80 g	
Maillon rapide petit triangle inox	-	-	-	-	-	-	80 g	
Maillon rapide grand triangle zingué	T-10006	-	-	-	-	-	86 g	
Maillon rapide grand triangle inox	-	-	-	-	-	-	86 g	
Anneau rond simple	T-10007	-	-	-	-	-	-	
Anneau double universel	T-10008	E-213	1	2	2	4	75 g	
Connexion rapide complète	T-10010	E-218	2	4	2	6	126 g	
Anneau ovale pour connexion	T-10012	E-219	2	4	2	6	48 g	
Crochet de connexion rapide	T-10011	E-220	-	-	-	-	78 g	

Nombre / poids des pièces dans le kit Tost	28	56	39	95	4,4 kg	
Nombre / poids des pièces dans le kit Egger	23	46	34	80	3,6 kg	