



Pince à tôle fixe levage vertical Terrier TS/TSE/STS

Informations du produit



Pour le levage vertical et le transport de plaques d'acier. La pince à tôle fixe levage vertical TS est équipée d'un mécanisme de sécurité, garantissant que la pince ne glisse pas lorsque la force de levage est appliquée and quand la charge est abaissée. La pince est verrouillée en position fermée et ouverte. La STS est similaire mais offre une ouverture de mâchoire plus grande.

Caractéristiques :

- Légère pour une manipulation facile.
- Corps soudé robuste de qualité supérieure
- Toujours équipée d'un mécanisme de sécurité, garantissant que la pince ne glisse pas lorsque la force de levage est appliquée and quand la charge est abaissée.
- La pince est verrouillée en position fermée et ouverte.
- Facilité d'entretien, échange facile des pièces disponibles (sur demande).
- Signal coloré sur l'œil et le levier de verrouillage pour plus de sécurité.

Coefficient de sécurité : 5

- **Type TS** : ouverture standard
- **Type TSE** : ouverture intermédiaire
- **Type STS** : Grande ouverture.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, CMU, ouverture de la mâchoire et marquage CE

Plage de température d'utilisation: De - 40°C à +100°C.

Norme: EN 13155

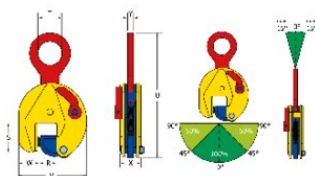
product-page.note: Le niveau de rigidité de la surface du matériau ne doit pas dépasser 37 HRC (345 HB, 1166 N / mm²).

Attention: La charge minimum est égale à 10% de la CMU maximum



Pince à tôle fixe levage vertical Terrier TS/TSE/STS

Dessin technique





Pince à tôle fixe levage vertical Terrier TS/TSE/STS

Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	S in	T in	U in	V in	W in	X in	Y in	Poids lb
16.01850000	0.75 TS	0,75	0-0.51	1,85	1,18	7,95	3,94	1,46	1,46	0,39	3,75
16.01850880	1 TSE	1	0-0.98	2,2	1,77	10,35	5,55	1,46	1,85	0,59	7,72
-	1.5 TS	1,5	0-0.79	-	-	-	-	-	-	-	13,89
16.01850901	2 TSE*	2	0-1.38	3,07	2,52	13,23	7,2	2,2	2,2	0,63	15,43
16.01850331	3 TSE*	3	0-1.38	3,07	2,52	13,23	7,2	2,2	2,2	0,63	15,43
16.01850441	4.5 TS	4,5	0-0.98	3,35	2,76	16,65	7,99	2,36	3,03	0,79	33,07
16.01850451	4.5 TSE	4,5	0-1.77	3,35	2,76	16,73	8,98	2,36	3,07	0,79	35,27
16.01850301	6 TS	6	0-1.26	4,49	2,95	19,29	8,86	3,07	3,07	0,79	41,89
16.01851411	6 TSE	6	0-1.97	4,49	2,95	19,29	10,2	3,23	3,07	0,79	46,3
16.01852200	6 STS	6	1.57-3.54	4,49	2,95	19,13	10,83	2,76	3,07	0,79	46,3
16.01850401	7.5 TS	7,5	0-1.57	4,37	2,95	20,87	9,69	2,99	3,23	0,79	52,91
16.01851501	7.5 TSE	7,5	0-2.17	4,37	2,95	20,55	10,51	2,76	3,39	0,79	57,32
16.01854300	7.5 STS	7,5	1.97-3.94	4,37	2,95	20,63	12,28	2,76	3,39	0,79	58,42
16.01851551	9 TS	9	0-2.17	4,37	2,95	20,55	10,51	2,76	3,39	0,79	59,52
16.01853305	9 STS	9	1.97-3.94	4,37	2,95	20,55	12,28	2,76	3,39	0,79	60,63
16.01850501	12 TS	12	0-2.05	5,83	3,35	24,29	11,61	3,94	3,7	1,73	81,57
16.01852401	12 STS	12	1.97-3.94	5,98	3,35	24,21	13,54	3,94	3,7	1,73	90,39
16.01915000	15 TS	15	0-2.99	8,23	3,39	31,89	14,69	5,35	4,17	1,93	154,32
16.01921500	15 STS	15	3.15-5.91	8,82	3,39	31,5	17,72	5,35	4,17	1,93	167,55
16.01917000	17 TS	17	0-2.99	8,23	3,39	31,89	14,69	5,35	4,17	1,93	156,53
16.01850700	20 TS	20	0-3.15	9,84	3,94	36,73	22,17	6,02	5,51	2,6	328,49
16.01922000	20 STS	20	3.15-5.91	9,8	3,94	36,38	25,2	6,02	5,51	2,6	352,74
16.01925000	25 TS	25	0.2-3.35	9,84	3,94	36,42	22,17	5,83	5,51	2,6	328,49
16.01922500	25 STS	25	3.15-5.91	9,8	3,94	36,38	25,2	6,02	5,51	2,6	352,74
16.01930000	30 TS	30	0.39-3.54	9,84	3,94	36,14	22,36	6,02	5,59	2,6	342,82
16.01923000	30 STS	30	3.15-5.91	9,8	3,94	35,67	25,39	6,14	5,59	2,6	364,87