



Pince à vis polyvalente Terrier TSCC/TSCC-W

Informations du produit



Pince à vis universelle pour le levage et le transport vertical et horizontal de différentes structures en acier. Cette pince peut être fixée à l'envers et utilisée en tant que point de levage (temporaire)

Modèle TSCC : pince à vis standard.

Modèle TSCC-W : avec ouverture de mâchoire élargie.

Caractéristiques :

- Sa conception universelle spéciale permet une utilisation polyvalente pour le levage de structures en acier.
- Equipé d'un mécanisme de sécurité à tige filetée permettant que la pince ne glisse pas lorsque la force de levage est appliquée.
- Conception légère pour une manipulation facile.
- Corps de la pince estampé de haute résistance.
- Pièces en alliage forgé au besoin.
- Pièces faciles à entretenir et à remplacer, disponibles sur demande.
- Aucune CMU minimal requise.

... [En savoir plus](#)

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

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

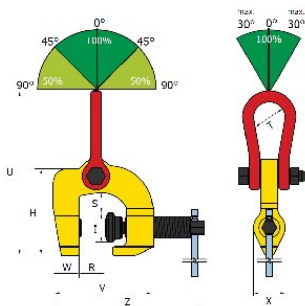
Norme: EN 13155

Attention: Le niveau de dureté de la surface du matériau ne doit pas dépasser 37 Hrc (345 Hb, 1166 N/mm²).



Pince à vis polyvalente Terrier TSCC/TSCC-W

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	S in	l in	W in	V in	Z in	U in	H in	T in	X in	Poids lb
16.01900500	0.5 TSCC	0,5	0-1.38	0,71	1,08	1,02	4,25	6,22	8,31	3,23	0,98	1,06	2,2
16.01901000	1 TSCC	1	0-1.57	1,14	1,65	1,57	5,91	8,66	9,13	5,51	1,81	1,81	7,28
16.01862711	1 TSCC-W	1	1.97-3.94	3,46	1,65	1,97	8,86	10,16	10,75	7,48	1,77	1,81	13,89
16.01901500	1.5 TSCC	1,5	0-1.57	1,14	1,65	1,57	5,91	8,66	9,13	5,51	1,81	1,81	7,72
16.01903000	3 TSCC	3	0-2.36	1,5	1,97	1,81	7,48	11,02	10,94	7,24	1,97	2,36	17,2
16.01862731	3 TSCC-W	3	0.98-2.95	1,97	1,93	2,36	8,46	9,84	11,46	7,52	1,97	2,13	17,2
16.01906000	6 TSCC	6	0-3.94	2,36	2,48	2,76	11,65	17,56	15,35	9,8	3,94	2,95	48,5