



## Pince à vis polyvalente TSCC

### 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.

**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/mm<sup>2</sup>).

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	S mm	I mm	W mm	V mm	Z mm	U mm	H mm	T mm	X mm	Poids (kg)
502100050350720	0.5 TSCC	0,5	0-35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1
502100100400720	1 TSCC	1	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,3
502100101000720	1 TSCC-W	1	50-100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3
502100150400720	1.5 TSCC	1,5	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5
502100300600720	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8
502100300750720	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8
502100601000720	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22

## Dimensions

