

## Pince à tôle fixe levage vertical 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

**Note:** Le niveau de rigidité de la surface du matériau ne doit pas dépasser 37 HRC (345 HB, 1166 N / mm<sup>2</sup>).

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

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

Dessin technique



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

### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	S mm	T mm	U mm	V mm	W mm	X mm	Y mm	Poids (kg)
502100080130580	0.75 TS	0,75	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,7
502100100250580	1 TSE	1	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,5
502100200350580	2 TSE*	2	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100300350580	3 TSE*	3	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7
502100450250580	4.5 TS	4,5	0-25	85	70	423	203	60	77	20	15
502100450450580	4.5 TSE	4,5	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16
502100600320580	6 TS	6	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19
502100600500580	6 TSE	6	0-50	114	75	490	259	82	78	20	21
502100600900580	6 STS	6	40-90	114	75	486	275	70	78	20	21
502100750400580	7.5 TS	7,5	0-40	111	75	530	246	76	82	20	24
502100750550580	7.5 TSE	7,5	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26
502100751000580	7.5 STS	7,5	50-100	111	75	524	312	70	86	20	26,5
502100900550580	9 TS	9	0-55	111	75	522	267	70	86	20	27
502100901000580	9 STS	9	50-100	111	75	522	312	70	86	20	27,5
502101200520580	12 TS	12	0-52	148	85	617	295	100	94	44	37
502101201000580	12 STS	12	50-100	152	85	615	344	100	94	44	41
502101500760580	15 TS	15	0-76	209	86	810	373	136	106	49	70
502101501500580	15 STS	15	80-150	224	86	800	450	136	106	49	76
502101700760580	17 TS	17	0-76	209	86	810	373	136	106	49	71
502102000800580	20 TS	20	0-80	250	100	933	563	153	140	66	149
502102001500580	20 STS	20	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502102500850580	25 TS	25	5-85	250	100	925	563	148	140	66	149
502102501500580	25 STS	25	80-150	249	100	924	640	153	140	66	160
502103000900580	30 TS	30	10-90	250	100	918	568	153	142	66	155,5
502103001500580	30 STS	30	80-150	249	100	906	645	156	142	66	165,5