

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.

... [En savoir plus](#)

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

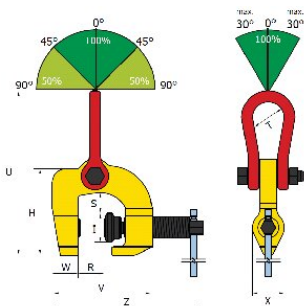
Plage de température d'utilisation: -40°C à +100°C.

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 TSCC

Dessin technique



Données techniques

| 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 |