

## Універсальний гвинтовий затискач для підйому TSCC/TSCC-W

### Інформація про товар



Універсальний гвинтовий затискач для вертикального і горизонтального підйому і транспортування великої різноманітності сталевих конструкцій. Також можна прикріпити догори дном і використовувати як (тимчасову) точку підйому.

Модель TSCC: стандартний гвинтовий затискач

Модель TSCC-W: зі збільшеним розміром розкриття затискного пристрою

#### Характеристики:

- Спеціальна універсальна конструкція забезпечує багатоцільове застосування підйомних сталевих конструкцій.
- Оснащений кулачковим упором на шпинделі з різьбовим кінцем, що забезпечує потужну силу затиску на заготовці.
- Оснащений захисним гвинтовим шпиндельним механізмом, що гарантує, що затиск не ковзає при застосуванні підйомної сили.
- Полегшена конструкція для легкого переміщення
- Високо якісний надміцний кований корпус
- Ковані компоненти сплаву, де потрібно.
- Зручне обслуговування, легко змінні частини, які доступні за запитом.
- мінімальне граничне робоче навантаження відсутнє

[... Read more](#)

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, тип, серійний номер, вантажопідйомність, розкриття лецят та маркування CE.

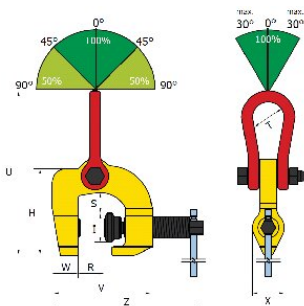
**Температурний режим:** від -40°C до +100°C

**Стандарт:** EN 13155

**Увага:** рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 HRC (345 Hb, 1166 Н/мм<sup>2</sup>)

## Універсальний гвинтовий затискач для підйому TSCC/TSCC-W

### Креслення



### Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність ТОН	Jaw width ММ	S мм	I мм	W мм	V мм	Z мм	U мм	H мм	T мм	X мм	Вага кг
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
502100300750720	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8
502100300600720	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8
502100601000720	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22