



## 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

**Маркування:** CE-marked, тип, серійний номер, вантажопідйомність, розкриття лещат та маркування CE.

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

**Увага:** рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 HRC (345 HB, 1166 N/mm<sup>2</sup>)

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.

**Маркування:** тип, серійний номер, ГРН, розкриття лещат та маркування СЕ.

**Температурний діапазон:** від -40°C до +100°C.

**Попередження:** рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 HrC (345 Hv, 1166 Н/мм<sup>2</sup>)

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	Delivery time
16.01900500	0.5 TSCC	0,5	0-35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1	12
16.01901000	1 TSCC	1	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,3	12
16.01862711	1 TSCC-W	1	50-100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3	12
16.01901500	1.5 TSCC	1,5	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5	12
16.01862731	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8	12
16.01903000	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8	12
16.01906000	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22	12

## Креслення

