



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 шпінделі з різьбовим кінцем, що забезпечує потужну силу затиску на заготовці.
- Оснащений захисним гвинтовим шпіндельним 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: Згідно зі стандартом, CE-marked, тип, серійний номер, вантажопідйомність, розкриття лещат 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/мм²)

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 шпindelним 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 CE.

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

Попередження: рівень твердості поверхні матеріалу не повинен перевищувати 37 HRC (345 Hb, 1166 Н/мм²)

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Jaw width мм	S mm	I mm	W mm	V mm	Z mm	U mm	H, mm	T mm	X mm	Вага кг	Delivery time
44010008B	0.5 TSCC	0,5	0-35	18	27,5	26	108	158	211	82	25	27	1	12
44010202B	1 TSCC	1	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,3	12
44010204B	1 TSCC-W	1	50-100	88	42	50	225	258	273	190	45	46	6,3	12
44010054B	1.5 TSCC	1,5	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,5	12
44010205B	3 TSCC-W	3	25-75	50	49	60	215	250	291	191	50	54	7,8	12
44010203B	3 TSCC	3	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,8	12
44010102B	6 TSCC	6	0-100	60	63	70	296	446	390	249	100	75	22	12

Креслення

