

## Uniwersalny uchwyt śrubowy do pionowego i poziomego podnoszenia Terrier TSCC - TSCC-W

### Informacja o produkcie



Uniwersalny uchwyt śrubowy do pionowego i poziomego podnoszenia i transportu konstrukcji stalowych. Może być również mocowany do góry nogami i używany jako (tymczasowy) punkt podnoszenia.

Model TSCC: standardowy zacisk śrubowy.

Model TSCC-W: z powiększonym zakresem pracy szczęk.

Właściwości:

- Specjalna uniwersalna konstrukcja zapewnia wielostronne zastosowanie przy podnoszeniu konstrukcji stalowych.
- Wyposażony w ruchomą krzywkę na wrzecionie gwintu, która zapewnia potężną siłę zacisku na obrabianym przedmiocie.
- Wyposażony w mechanizm śruby bezpieczeństwa wrzeciona, zapewniając, że zacisk nie ślizga się, gdy siła podnoszenia jest stosowana.
- Lekka konstrukcja ułatwiająca przenoszenie.
- Wytrzymały korpus kuty matrycowo.
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.
- Nie jest wymagany dopuszczalny DOR.

... [Read more](#)

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szczęk

**Zakres temperatur:** -40°C do +100°C.

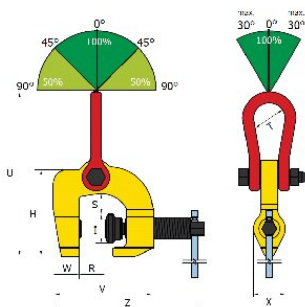
**Zakończenie:** Malowany, żółty

**standard:** EN 13155

**Dodatkowa informacja:** Poziom twardości powierzchni materiału nie może przekraczać 37 Hrc (345 Hb, 1166 N/mm<sup>2</sup>)

## Uniwersalny uchwyt śrubowy do pionowego i poziomego podnoszenia Terrier TSCC - TSCC-W

### Rysunek techniczny



### Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Szerokość szczęk mm	S mm	I mm	W mm	V mm	Z mm	U mm	H mm	T mm	X mm	Waga 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
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