



## 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.

**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>)

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

## Rysunek techniczny

