

Kod produktu: SC50TB-E



## Zszywacz pneumatyczny do gabionów Stanley Bostitch SC50TB-E

**7 934,79 zł**

~~9 226,50 zł~~

### Zszywacz pneumatyczny do gabionów Stanley Bostitch SC50TB-E

Za pomocą specjalnego narzędzia – zszywacza Bostitch SC50TB-E – można szybko i trwale połączyć elementy koszy gabionowych oraz przeprowadzić montaż gabionowych konstrukcji.

Do montażu gabionów stosuje się specjalne zszywki (C-ringi- szerokość 38mm) wykonane z wytrzymałego drutu, który dzięki aluminiowo-cynkowej (AL-ZN) powłoce, jest odporny na pęknięcia.

Zszywacze typu RING mają szerokie zastosowanie w budownictwie. Korzystanie z nich pozwala w znaczącym stopniu obniżyć koszty pracy, skrócić terminy przeprowadzanych prac, a montaż staje się dużo łatwiejszy

Zszywacz SC50TB-E na klamry o szerokości 38mm służy do trwałego połączenia systemów

ogrodzeniowych typu gabion. Zszywacz Bostitch SC50TB-E to profesjonalne narzędzie cechujące się długą trwałością i szybkością łączenia.

#### Dane techniczne:

- rodzaj zasilania: pneumatyczne
- grubość drutu: 3.0 mm
- rozmiar w wersji otwartej: 26 mm
- szerokość zszywki: 39 mm
- ciśnienie robocze: 4.9 - 7 BAR/ 70 - 100 PSI
- zużycie powietrza przy 5.6 BAR: 1l
- waga: 6.50 kg
- pojemność magazynka: 120szt.
- solidny metalowy korpus
- wymiary narzędzia: 533 × 305 × 229 mm
- poziom hałasu:
  - LPA 1sd: 82.9
  - LWA 1sd: 95.9
  - LPA 1s, 1m: 91
- poziom drgań / nieokreśloność: 2.5 / 1.25 m/s<sup>2</sup>

#### Zastosowanie zszywacza:

- różne rodzaje siatek,
- ogrodzenia,
- worki o dużych gabarytach (zamykanie),
- materiały budowlane,
- pręty zbrojeniowe do betonu, itp.

Klamra typ RING 11:

Aby wybrać najlepszy łącznik do danego zastosowania, należy sprawdzić całkowitą zewnętrzną średnicę materiałów oraz parametry narzędzi i klamer według tabel, wybierając taką kombinację, która pomieści średnicę materiału i pozwoli uzyskać żądaną średnicę zamknięcia. Zwróć uwagę, że klamry mają trzy wymiary: wymiar w stanie otwartym, min. wymiar po zamknięciu oraz maksymalny wymiar po zamknięciu.

Jeśli klamra ma przebić materiał, na przykład tkaninę obiciową, potrzebna będzie ostro zakończona klamra. A może trzeba wziąć pod uwagę korozję? Jeśli tak, będą potrzebne klamry ocynkowane lub ze stali nierdzewnej.

Klamry dostarcza się łączone szeregowo na taśmach samoprzylepnych i służą one do łączenia ze sobą przeróżnych materiałów: sprężyn w materacach, sprężyn w fotelach samochodów, wykonanie klatek, ogrodzeń gabionowych.