

Kod produktu: SC50HPB-E

## Zszywacz ręczny do gabionów Stanley Bostitch SC50HPB-E



**3 479,35 zł**

~~3 289,23 zł~~

### Zszywacz ręczny do gabionów Stanley Bostitch SC50HPB-E

Za pomocą specjalnego narzędzia – zszywacza ręcznego Bostitch SC50HPB-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 ręczny na klamry o szerokości 38mm służy do trwałego połączenia systemów ogrodzeniowych typu gabion. Zszywacz Bostitch SC50HPB-E jest wykonane z wysokiej jakości stali o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Pojemność magazynku wynosi 40szt.

#### **Dane techniczne:**

- grubość drutu: 3.0 mm
- rozmiar klamry w stanie otwarty: 38 mm
- rozmiar klamry w stanie zamkniętym: min. 15mm
- waga: 4,40 kg
- pojemność magazynka: 40szt.
- solidny metalowy korpus
- wymiary narzędzia: 699 × 127 × 152mm

#### **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.