

Kod produktu: SC760B-E



Zszywacz pneumatyczny klamrowy Stanley Bostitch SC760B-E

3 580,67 zł

~~**3 385,02 zł**~~

Zszywacz klamrowy pneumatyczny Stanley Bostitch SC760B-E

Wybor klamer i łączników firmy BOSTITCH gwarantuje elastyczne podejście do nowych metod konstrukcji materaców, z wykorzystaniem nowych materiałów. Począwszy od połączeń konstrukcji, przez sprężyny kieszonkowe, po połączenia drutów skrajnych, nasze narzędzia są wytrzymałe, wygodne w użyciu i zdolne do wykonania najcięższych prac. Klamry typu C i D posiadają szeroką gamę zakończeń, które z pewnością spełnią Twoje potrzeby. Jeśli chodzi o niezawodne systemy połączeń – BOSTITCH pozostaje liderem w tej dziedzinie. Nasze narzędzia pozwalają na osiągnięcie maksymalnej wydajności w Twoim zespole produkcyjnym, a asortyment łączników zapewnia spełnienie nawet najbardziej wymagających potrzeb.

Dane techniczne:

- grubość drutu: 1,5 mm
- szerokość klamry: 16 mm

- rozmiar klamry w stanie otwarty: 12,5 mm
- rozmiar klamry w stanie zamkniętym: min 3,2- max 5,6 mm
- ciśnienie: 4,9-7,1 bar
- waga: 1,40 kg
- pojemność magazynka: 140 szt.
- zużycie powietrza: 1,13 litr/cykl
- solidny metalowy korpus
- wymiary narzędzia: 263 × 225 × 87mm

Zastosowanie zszywacza:

- sprężyny kieszonkowe
- wyrób klatek
- siatki ogrodzeniowe
- zamykanie toreb, worków
- materace
- liny typu bungee
- klatki dla zwierząt

Klamra typ:

Szerokość (mm) Numer katalogowy Opis Liczba sztuk w opakowaniu
16.0 RING516G100 Klamry typu C 16GA 1/2 Galv ostre 10M 10000
16.0 RING516SS100 Klamry typu C 16GA 1/2 Stainless ostre 10M 10000

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.