

Kod produktu: 21680B-E

## Zszywacz pneumatyczny tapicerski 21680B-E Stanley Bostitch

**565,25 zł**

**~~534,36 zł~~**



### Zszywacz pneumatyczny tapicerski TU-216-80 Stanley Bostitch 21680B-E

Stosowany w produkcji obuwia, przy produkcji i wykańczaniu mebli, ramek do obrazów, artykułów drewnianych, urządzeń do gier i bilardu, drewnianych elementów urządzeń RTV, kratownic i markiz elementów winylowych i wewnętrznych połączeń w motoryzacji, tapicerstwie, produkcji drzwi i okien, okładzin izolacyjnych, wstępnego montażu oraz przemyśle papierniczym.

Typ zszywki Producent A Prebena 80 BEA AT Senco

#### Dane techniczne:

- długość zszywki: 4-16 mm
- szerokość zszywki: 12,9 mm
- wymiar drutu: 0,65 x 0,95 mm
- ciśnienie: 4-6 bar
- waga: 0,80 kg
- zużycie powietrza: 0,25 litr/cykl
- solidny metalowy korpus

### **Smukła końcówka**

W porównaniu z klasycznymi zszywaczami końcówka w modelu 21680B-E jest dużo smuklejsza, dzięki czemu możemy bezproblemowo dotrzeć w trudno dostępne miejsca.

To rozwiązanie umożliwia również wstrzeliwanie sztyftów pod różnymi nietypowymi kątami, co jest bardzo przydatne podczas łączenia drewna o nietypowych kształtach.

### **Podwójny spust**

W klasycznych zszywaczach zabezpieczenie znajduje się w końcówce. Takie rozwiązanie jest jednak problematyczne w pracy z miękkimi i drobnymi elementami, gdzie każdorazowe przyciśnięcie urządzenia do materiału byłoby czasem wręcz niemożliwe, zwłaszcza pod nietypowymi kątami.

Dlatego właśnie Bostitch postanowił wprowadzić system podwójnego spustu, który umożliwia zachowanie wysokiego bezpieczeństwa pracy, pomimo zrezygnowania z blokady w główce i przeniesienia jej do spustu.

Podwójny spust wymaga wciśnięcia dwóch spustów, by wystrzelić zszywkę, co pozwala zachować pełną kontrolę nad procesem łączenia materiałów z zachowaniem bezpieczeństwa, ale jest mniej problematyczne od klasycznych rozwiązań.

### **Regulacja mocy**

Zszywacz został wyposażony w precyzyjną regulację mocy, pozwalającą dopasować moc wstrzeliwania zszywek do twardości obrabianego materiału.

Takie rozwiązania pozwala na zmniejszenie ryzyka uszkodzenia drewna i powstawania niebezpiecznych odprysków, oraz regulację głębokości wstrzeliwania.

### **Przykładowe zastosowania:**

- produkcja obuwia
- produkcja i wykańczanie mebli
- ramki do obrazów
- artykuły drewniane
- urządzenia do gier
- drewniane elementy urządzeń RTV
- kratownice i markizy
- tapicerstwo
- produkcja drzwi i okien
- okładziny izolacyjne
- wstępny montaż
- przemysł papierniczy