



Kod produktu: TU-216-2330K-E

Sztyfciaarka bezłebkowa pneumatyczna TU-216-2330K-E Stanley - Bostitch 0.64mm

798,33 zł

~~928,29 zł~~

pneumatico

Sztyfciaarka pneumatyczna TU-216-2330-E Stanley - Bostitch 0,64mm

Sztyfciaarka Bostitch umożliwiającą niewidoczne łączenie elementów, zalecane przed klejeniem, wstępnym montażem, przy produkcji mebli ratanowych, do łączenia ram luster i obrazów oraz przy produkcji drzwi i okien.

Sztyfciaarka Bostitch umożliwia szybkie i niewidoczne łączenie elementów, szczególnie polecana do unieruchamiania elementów na czas klejenia. Wyjątkowo smukła konstrukcja oraz brak dodatkowego zabezpieczenia w nosku sprawia, że sztyfciaarka nadaje się przede wszystkim do miejsc o trudnym dostępie oraz takich, gdzie konieczne jest wbijanie pod nietypowymi kątami.

Typ sztyftu Producent AL Prebena S700 BEA CZ Senco

Dane techniczne:

- zakres sztyftu: 12-30 mm
- sztyft typ AL(S700)
- ciśnienie robocze: 5-7,5 bar
- waga: 0,98 kg
- korzystny stosunek mocy do masy
- pojemność magazynka 200szt.
- wysoka estetyka połączenia
- zabezpieczenie o podwójnym działaniu na spuście zapobiegające przypadkowemu uruchomieniu
- długa i wąska końcówka pozwalająca na dostęp do profili kształtowych i narożników.

Niewidoczny łeppek

Wyjątkowe rozwiązanie marki Bostitch umożliwia używanie bardzo cienkich sztyftów, które są niemal niewidoczne w obrabianym materiale. Dzięki temu możemy łączyć bardzo drobne elementy bez psucia ich estetyki i obaw o uszkodzenie materiału.

Podwójny spust

W klasycznych sztyfcarkach 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 sztyft, co pozwala zachować pełną kontrolę nad procesem łączenia materiałów z zachowaniem bezpieczeństwa, ale jest mniej problematyczne od klasycznych rozwiązań.

Smukła końcówka

W porównaniu z klasycznymi gwoździarkami końcówka w modelu TU-216-2330-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 obróbki drewna o nietypowych kształtach.

Przykładowe zastosowania:

- obróbka krawędzi i listew
- ramki do obrazów
- pudełka prezentowe
- deski podłogowe
- balustrady
- scenografie teatralne
- ramki okienne
- trumny
- budowa mebli
- budowa łodzi
- elementy architektury ogrodowej