

PNEUMATYCZNE SPINACZE CĘGOWE

DO SZYBKIEGO, PRECYZYJNEGO I TRWAŁEGO ŁĄCZENIA DRUTÓW I SPRĘŻYN



Spinacze cęgowe BIZON

Dane techniczne :

robocze ciśnienie sprężonego powietrza: 5 do 6,5 bar

zużycie sprężonego powietrza: 1,2 litr / 6 bar

waga: 2,00 kg

wymiary: 420x180x100 mm

pojemność magazynka:

wersja standardowa: w pakietach ok. 50 sztuk

wersja „Roll” do spinek w zwojach na szpuli po 9300 sztuk

model: **BIZON 6080**

spinka-tulejka ST typ: **E72/18** ; **E78/18** (szerokość = 17,5 mm)
stosowana do mocowania drutu stabilizującego sprężyny faliste

model: **BIZON 6181**

spinka-tulejka ST typ: **H88/23** (szerokość = 22 mm)
stosowana do spinania sprężyn falistych

model: **BIZON 1024**

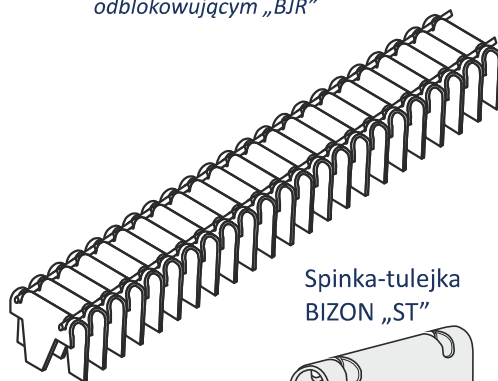
spinka-tulejka ST typ: **A110/18** (szerokość = 11 mm)
stosowana do łączenia obramowania z płaskownika ze sprężynami bonella

na życzenie oferujemy:

- spinacze BIZON do innych wymiarów spinek-tulejek
- spinacze BIZON w wersji „Roll” do spinek w zwojach na szpuli po 9300 sztuk,
- spinacze BIZON z zaworem „BJR” wyposażone w pneumatyczny układ do szybkiego odblokowania zakleszczenia wbijaka w dolnej pozycji



Fot. wersja spinacza BIZON z zaworem odblokowującym „BJR”

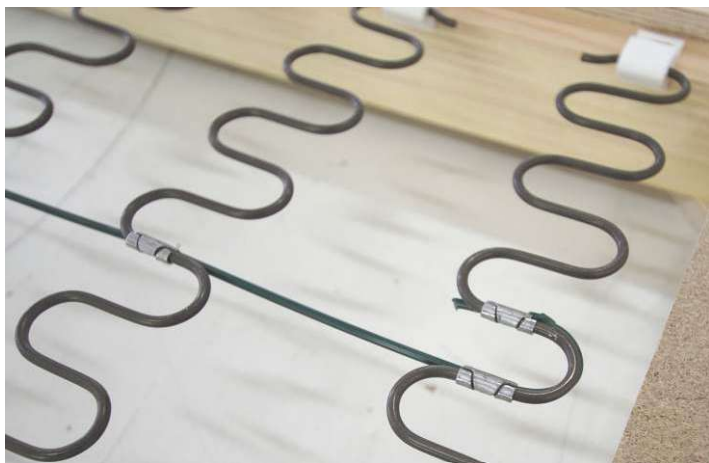


Spinka-tulejka BIZON „ST”

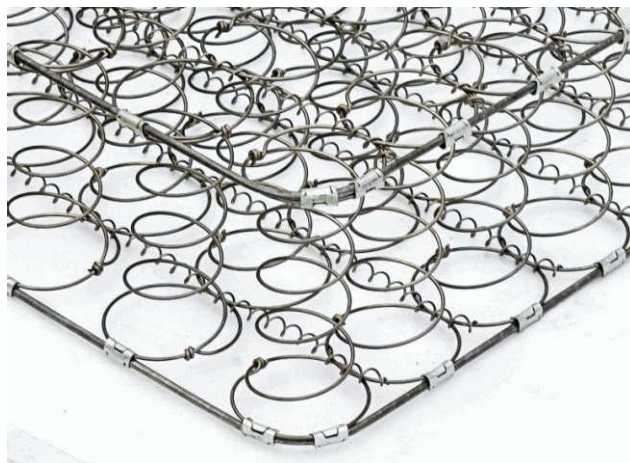


W celu właściwego doboru narzędzia spinek do danej aplikacji polecamy kontakt z naszym doradcą technicznym w Państwa rejonie.

Profesjonalne narzędzia dla producentów mebli tapicerowanych, materacy, foteli, krzeseł, klamek, ogrodzeń oraz innych wyrobów z drutu.



Fot. stabilizacja siedziska przy pomocy drutu powlekanego BIZON łączącego sprężyny faliste spinkami BIZON ST typ E72/18 lub E78/18



Fot. łączenie obramowania z płaskownika do sprężyn bonella

Stanowisko do pracy spinaczem BIZON w wersji Roll

w skład którego wchodzi:

- stelaż stalowy skręcany z trzech elementów
- odciążnik do spinacza - balanser 2,5 - 5 kg
- układ zasilania z blokiem przygotowania powietrza, złączkami, przewodem prostym i spiralnym z szybkołączem
- oś do szpuli ze spinkami w zwoju po 9300 sztuk
- przewodnik spinek który należy przykręcić do magazynka narzędzia
- spinacz pneumatyczny BIZON wersja „Roll”

BIZON 



Spinacz BIZON 1024 Roll



Fot. Szpula ze spinkami BIZON ST Roll oraz przewodnik spinek



Spinacz BIZON 1024 Roll z zaworem „BJR”

