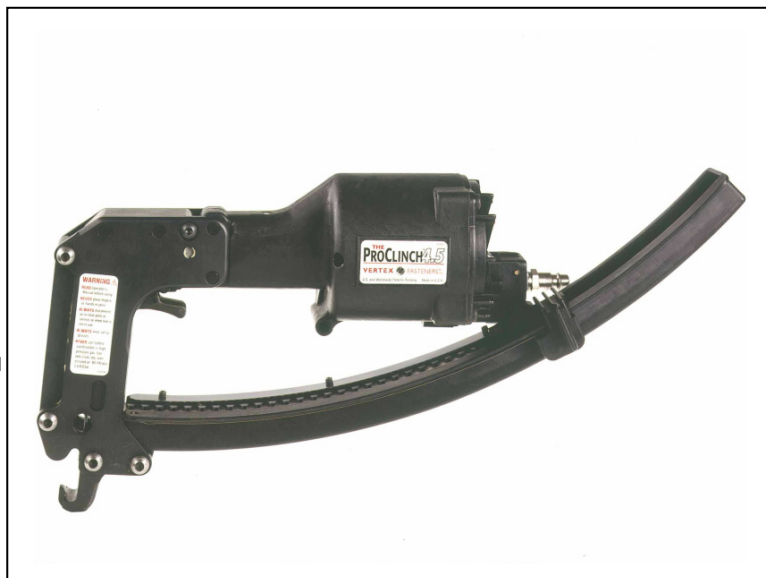


## Sponkovací kleště BeA typ ProClinch 4

Speciální sponkovací kleště určené pro obzvláště pevné spojování především drátů. S úspěchem je možno spojovat nejenom dráty, ale také lanka, motouzy a podobné materiály. Ke spojení materiálů dojde jejich pevným uzavřením do široké plechové spony z řady Vertex, která je oválně vytvarována v závislosti na vnějším průměru spojovaných materiálů. Velký průměr pístu kleští zaručuje spolehlivou práci i se sponami největšího rozměru. Pro vysoké nasazení v průmyslové výrobě jsou dodávány kleště řady ProClinch 5, které pracují se sponami v samostatných svitcích o obsahu minimálně 3 000 kusů spon.



### Typické použití :

Výroba a úpravy – pružinových matrací, pružinových jader čalouněného nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Rozměry : délka -	415 mm
výška -	235 mm
šířka -	100 mm

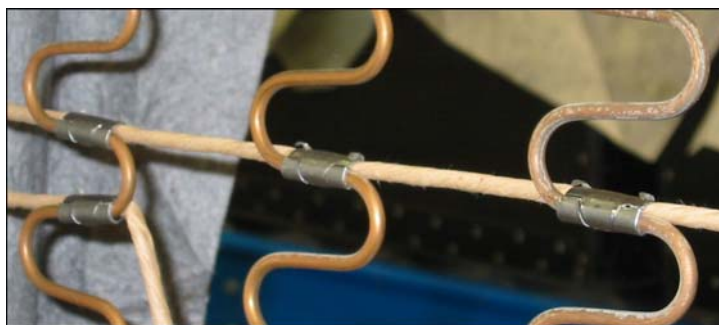
### Technická data

Typové označení :	ProClinch 4 - 6080	ProClinch 4 - 6189
Objednací číslo :	12100059	12100102
Plnění zásobníku :	horní	horní
Bezpečnostní pojistka :		
Průmyslové spony :	Vertex	Vertex
Kapacita zásobníku :	55 kusů spon	43 kusů spon
Kusů spon ve sloupku :	50 kusů	39 kusů
Pracovní tlak vzduchu :	0,55 – 0,69 MPa	0,55 – 0,69 MPa
Potřebný tlak vzduchu :	0,70 MPa	0,70 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus :	3,43 litru při 0,6 MPa	3,43 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice :	Ø 9 mm ve světlosti	Ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A :	$L_{WA}, 1s, d = \text{dB}$	$L_{WA}, 1s, d = \text{dB}$
Hladina měrného akustického tlaku A :	$L_{pA}, 1s, d = \text{dB}$	$L_{pA}, 1s, d = \text{dB}$
Hmotnost :	2,30 kg	2,30 kg
Vibrace :	$m/s^2$	$m/s^2$

Obsah balení : kleště, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Vyvázení vlnitých pružin  
provedené sponami Vertex



### Zvláštní příslušenství

Objednací číslo

Popis

Závěs pro balancer

Všechny sponkovačky a hřebíkovačky BeA se dají snadno použít i v sestavě stacionárních zařízení. Prvky pro sestavy dodáváme samostatně.



Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 89/392/EHS a normy ČSN EN 792-13.

# Sponkovací kleště BeA typ ProClinch 4

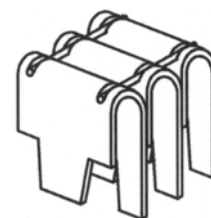
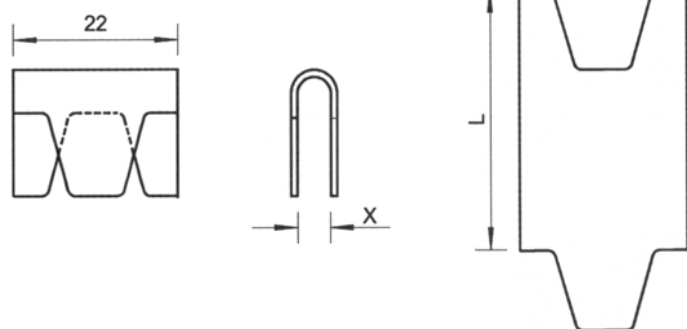


BeA CS, spol.s r.o.  
Nad Rokytkou 24  
190 12 Praha 9-Dolní Počernice

Tel. : 281 931 117  
Fax : 281 932 160

www.bea-cs.cz  
E-mail : info@bea-cs.cz

## typ Vertex



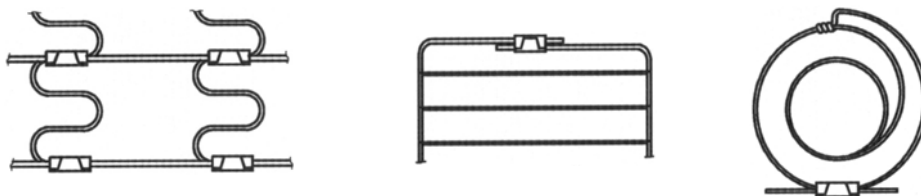
Adjustované spony typu Vertex

Průmyslové spony	L = délka v mm	X = vnitřní šíře v mm	Pro průměry drátů v mm
Vertex 88 H 23 S	22,4	5,84	max. 3,86 + 4
Vertex 90 H 18 S	22,9	4,57	max. 3,86 + 4
Vertex 101 H 23 S	25,7	5,84	max. 6,7 + 4,1
Vertex 110 H 25 S	27,9	6,35	max. 4,48 + 5

Základní provedení spon Vertex je BK.

Na přání dodáváme spony Vertex také v dalších šířkách, délkách a provedeních.

## Další příklady použití spon typu Vertex



## značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA :

**NK** ocel, pozinkovaný povrch  
**NKH** ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**NKS** ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch  
**DP** pilový stříh

**BK** ocel, bez povrchové ochrany  
**BKS** ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany  
**VZ** ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu  
**SA** stupňový stříh

**LM** hliníková slitina  
**NR** nerezový materiál 1.4401  
**RF** nerezový materiál 1.4301  
**IA** vnitřní stříh

**MS** mosaz  
**HZ** navrstvená adhezivní hmota  
**RAL** barevná úprava povrchu, odstín RAL  
**AA** vnější stříh