

Sponkovací kleště BeA, typ CL24-HR68

Spolehlivé sponkovací kleště, určené především pro spojování drátů, kovových nebo plastových, holých i zapouzdřených a podobných výrobků. Dráty se spojují uzavřením do spony typu **CL**. Vytvořený spoj je kruhový a velmi pevný. Před sevření je spona připravena v kleštině, nožičky spony se využívají pro přidržení spojovaných materiálů. Svislý zásobník sponkovacích kleští, flexibilní lepení spon a vyústění dlouhé **50 mm**, umožňují využít značné hloubky při spojování. Sponkovací kleště jsou ergonomicky velmi dobře řešeny, pracovní komfort zvyšuje neoprenový návlek rukojeti. Pro stabilní pracoviště je v držáku zásobníku připraveno integrované oko, určené k pohodlnému zavěšení sponkovacích kleští, na vhodné vyvažovací zařízení.



Typické použití:

Výroba, opravy, úpravy - pružinových koster sedacího a lehacího nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů, uzavírání pytlů, atd.

Rozměry: délka - 220 mm
výška - 359 mm
šířka - 89 mm

Hmotnost:
1,49 kg

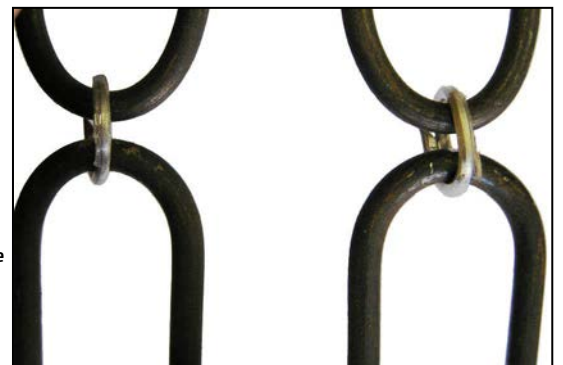
Technická data

Typové označení:	CL24-HR68
Objednací číslo:	12100447
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	CL24 nebo CL20x1,8 Flexi
Kapacita zásobníku:	140 kusů spon
Kusů spon ve sloupku:	108 kusů spon
Pracovní tlak vzduchu:	0,5 - 0,7 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,7 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	0,94 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 94,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 84,0 \text{ dB}$ (K=2,5 dB)
Vibrace:	$a_{h,w} = 1,06 \text{ m/s}^2$ (K=0,3 m/s ²)

S výhradou technických změn

Obsah balení: sponkovačka, návod k obsluze, seznam náhradních dílů

detail hotového spoje



Zvláštní příslušenství

Objednací číslo	Popis
-----------------	-------

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

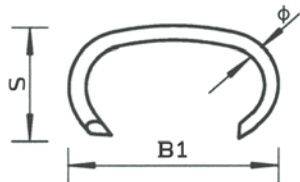


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES, norem ČSN EN ISO 11148-13 a ČSN EN ISO 12100.



Sponkovací kleště BeA, typ CL24-HR68

typ: CL24



CL24 = průmyslové spony jsou flexibilně spojeny do krátkých pásů

Průmyslové spony typ	Výška S (mm)	Šířka hřbetu B1 (mm)	Rozměr drátu ø (mm)
CL24	12,7	23,60	1,80

- 🔗 Základní provedení průmyslových spon typu CL24 je NK se stříhem DP.
- 🔗 Na přání dodáváme průmyslové spony typu CL24 i v provedeních NR, LM a VK.
- 🔗 BeA vyrábí průmyslové spony v závodech s certifikací dle ISO 9001 a ISO 14001.
- 🔗 Další dokumentace k průmyslovým sponám typu CL24 na vyžádání.

značení nejčastěji používaného provedení spojovacího materiálu BeA:

NK ocel, pozinkovaný povrch	BK ocel, bez povrchové ochrany	LM hliníková slitina	MS mosaz
NKH ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	BKS ocel nejvyšší pevnosti, bez povrchové ochrany	NR korozivzdorná ocel 1.4401	HZ navrstvená adhezni hmota
NKS ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch	VZ ocel, silná vrstva v pozinkovaném povrchu	RF korozivzdorná ocel 1.4301	RAL barevná úprava povrchu, odstín RAL
DP pilový stříh	SA stupňový stříh	IA vnitřní stříh	AA vnější stříh