

Sponkovací kleště BeA typ CL 16-HR 61

Lehké sponkovací kleště pro malé spony, určené především pro spojování drátů. Dráty se spojují uzavřením spony typu CL do kroužku. Vytvořený spoj je téměř kruhový a velmi pevný. Pro sevření je spona připravena v kleštině, nožičky spony je tak možno využít pro přidržení spojovaných materiálů před jejich uzavřením. Pilový stříh spon napomáhá snazšímu průniku přes materiály. Svislý zásobník sponkovacích kleští a flexibilní lepení spon umožňují využít značnou hloubku při spojování. Sponkovací kleště jsou ergonomicky poměrně dobře řešeny.



Typické použití:

Výroba, opravy a úpravy - pérových matrací, vložek čalouněného nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Rozměry: délka - 351 mm
výška - 220 mm
šířka - 89 mm

Technická data

Typové označení:	CL 16-HR 61
Objednací číslo:	12100484
Plnění zásobníku:	horní
Bezpečnostní pojistka:	
Průmyslové spony typ:	CL 12 Flexi nebo CL 16x1,6 Flexi
Kapacita zásobníku:	
Kusů spon ve sloupku:	70 kusů spon řady CL
Pracovní tlak vzduchu:	0,4 - 0,7 MPa
Potřebný tlak vzduchu:	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 pracovní cyklus:	1,0 litru při 0,6 MPa
Přípojná hadice:	ø 9 mm ve světlosti
Hladina měrného akustického výkonu A:	$L_{WA, 1s, d} = 94$ dB
Hladina měrného akustického tlaku A:	$L_{pA, 1s, d} = 84$ dB
Hmotnost:	1,38 kg
Vibrace:	$a_{hw} =$ méně než 2,5 m/s ²

Obsah balení: Sponkovačka, návod k obsluze

S výhradou technických změn

Zvláštní příslušenství

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

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

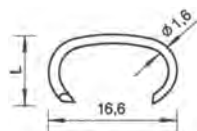


Všechny přístroje BeA splňují požadavky směrnice 2006/42/ES a normy ČSN EN 792-13.

Sponkovací kleště BeA typ CL 16-HR 61



typ CL 16x1,6 Flexi



CL 16 = spony jsou flexibilně adjustovány do pásu

Průmyslové spony	L = délka v mm
CL 16x1,6 NK Flexi	8,5

Průmyslové spony typu CL 16 dodáváme na přání také v dalších a provedeních.

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