

THE POWER OF FASTENING



2014

Katalog BeA

Profesionální přístroje a spojovací systémy
Kompletní program pro průmysl i řemeslo



Nabídka a servis od firmy BeA

Vážení zákazníci,

v tomto katalogu najdete informace o našich produktech BeA, které lze zařadit do kategorie *Spojovací systémy BeA*.

Skupina BeA je jedním z předních světových výrobců pneumatického nářadí a spojovacích prostředků pro průmysl, řemeslníky i obchodní společnosti. Již déle než 100 let je BeA spolehlivým partnerem pro obalový a nábytkářský průmysl, stavebnictví a rovněž i automobilový průmysl včetně jeho dodavatelů. V oblasti pneumatického nastřelovacího nářadí a spojovacích prostředků má BeA více než čtyřicet registrovaných patentů.

Naše pneumatické a plynem poháněné přístroje *made in Germany* a náš spojovací materiál (průmyslové spony, hřebíky bez hlaviček, hřebíky se zápusťnou hlavou, vlnovce, adjustované hřebíky a vruty, tesařské kování a další typy spojovacích prostředků) jsou zárukou nejvyšší kvality a spolehlivosti.

Pro udržení tohoto standardu je náš výrobní program neustále rozšiřován a zkvalitňován.

Obchodní zástupci BeA

Naši regionální obchodní zástupci jsou připraveni poradit a pomoci Vám, našim zákazníkům. Na základě návštěvy Vaší výroby či provozu doporučí vhodný přístroj a spojovací materiál, který bude optimálně řešit Vaše konkrétní výrobní požadavky.

Sídlo společnosti

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

Telefon 281 931 117

Fax 281 932 160

Obchodní oddělení

Věra Čížková T: 281 091 351

E: vera.cizkova@cz.bea-group.com F: 281 932 160

Pracovní doba: pondělí - pátek, od 7.30 do 16.00 hodin

Servis

Telefon 281 930 539

Fax 281 931 271

Pracovní doba: pondělí - pátek, od 7.30 do 16.00 hodin

Internet

E-mail info@cz.bea-group.com

Webové stránky www.bea-cs.cz

Bc. Marek Stránský

Mobil 725 757 416
marek.stransky@cz.bea-group.com

Pavel Suchánek

Mobil 602 254 737
pavel.suchanek@cz.bea-group.com

Petr Kotšmíd

Mobil 602 470 367
petr.kotsmid@cz.bea-group.com

Miroslav Bičan

Mobil 602 306 937
miroslav.bican@cz.bea-group.com

Kompletní program BeA a aktuální informace najdete na internetu: www.bea-cs.cz
Zde rovněž najdete podrobné katalogové listy přístrojů v podobě PDF souborů.

BeA je členem v těchto asociacích:



BeA v České republice

Výrobky značky BeA jsou na českém trhu již od roku 1967. Potřeba a zájem výrazně posílit značku BeA na českém trhu vedla v prosinci roku 1991 k založení dceřinné společnosti BeA CS, která v polovině roku 1992 začala ve svém výrobním závodě v Lobendavě vyrábět spojovací materiál (nejdříve průmyslové spony a vlnovce, později ještě hřebíky bez hlaviček, hřebíky s kulatou hlavou a hřebíky s hlavou tvaru D) pro český trh a vývoz do skupiny BeA.

Náš výrobní závod v Lobendavě byl postupem času vybavován nejen modernější technologií, ale i rozšířen o novou výrobní a skladovou halu. Dnes je významnou součástí výrobní základny skupiny BeA s tím, že od roku 2010 je výrobní závod certifikován dle ISO 9001 a ISO 14001.

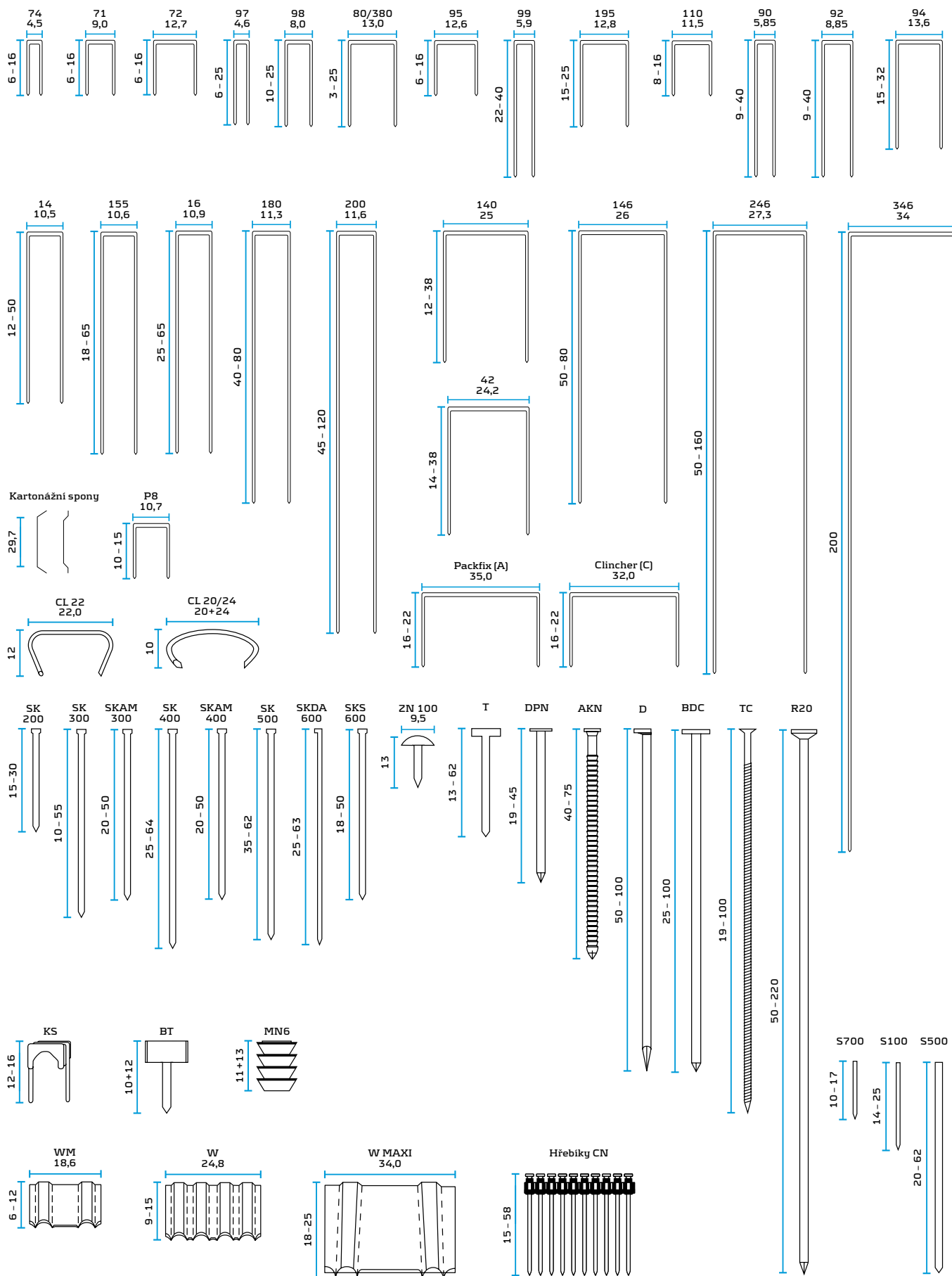
Námi vyráběný spojovací materiál splňuje nejen požadavky našich zákazníků na vysokou kvalitu, ale některé typy spojovacího materiálu jsou certifikovány dle stavební normy EN 14592 i dalších oborových norem.



Obsah

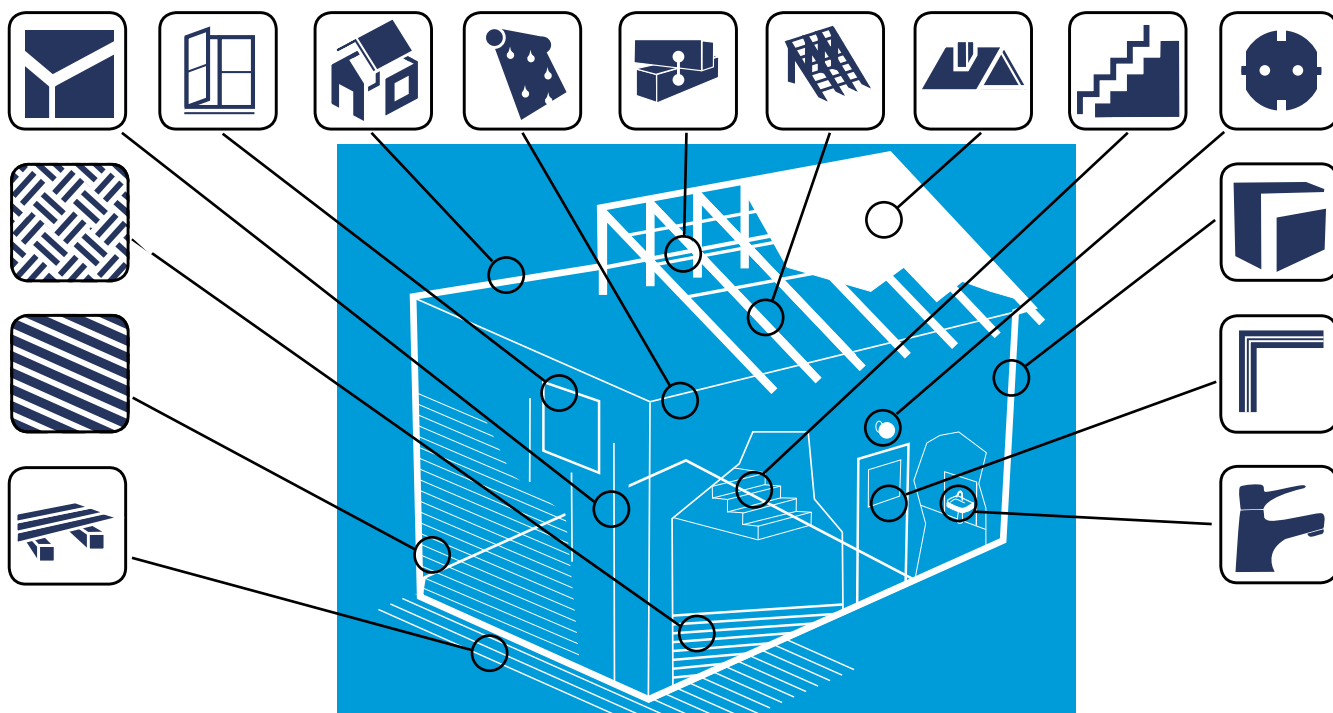
Kontaktní údaje	2
Přehled spojovacího materiálu BeA	4
Systémy značení BeA	8
BeA certifikáty	9
Novinky	10
BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem	12
BeA sponkovačky a kombinované přístroje	20
BeA hřebíkovačky pro hřebíky v pružích	36
BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku	44
BeA přístroje pro speciální použití	50
BeA technika pro automatizaci	64
BeA průmyslové šroubováky a vruty BeFIX	70
BeA kování pro dřevěné konstrukce	74
BeA technika tavného lepení	76
Sortiment kompresorů a příslušenství pro rozvody stlačeného vzduchu	80
Alfamacchine technika pro rámování	82
BeA spojovací materiál	84
Všeobecné obchodní podmínky	95

Přehled spojovacího materiálu BeA



Kde najdete vhodný přístroj pro konkrétní typ spojovacího prostředku

SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK	Odpovídající přístroj na straně	SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK	Odpovídající přístroj na straně
Spony typu 14	30, 31, 35, 52	Spony typu V pro rámování	83
Spony typu 33	35	Hřebíky typu S 100	37
Spony typu 42	33	Hřebíky typu S 500	40
Spony typu 71	23, 24, 53	Hřebíky typu S 700	37
Spony typu 72	24, 25	Hřebíky typu SK 200	37
Spony typu 74	25, 60	Hřebíky typu SK 300	16, 37, 38, 58
Spony typu 80/380	21, 22, 54, 55, 59	Hřebíky typu SK 400	16, 39
Spony typu 90	27	Hřebíky typu RSK 500	40
Spony typu 92	28, 29	Hřebíky typu SKAM 300	38
Spony typu 94	29	Hřebíky typu SKAM 400	40
Spony typu 95	25, 54	Hřebíky typu SKDA 600	15, 40
Spony typu 97	26, 60	Hřebíky typu T	35, 43, 52
Spony typu 98	26	Hřebíky typu BDC	45, 46, 47, 48
Spony typu 110	54	Hřebíky typu TC	45, 47, 49
Spony typu 140	33	Hřebíky typu EPAL	48
Spony typu 145	33	Hřebíky typu DPN	49
Spony typu 146	33	Hřebíky typu R20	41, 42
Spony typu 155	30, 31, 35, 52	Hřebíky typu D34	13, 42
Spony typu 180	32	Hřebíky kotvicí typu R34	14, 43
Spony typu 195	54	Hřebíky ocelové typu SKS 600	40
Spony typu 200	32	Hřebíky ocelové typu CN	17
Spony typu 246	34	Vlnovce typu WM	51
Spony typu 346	34	Vlnovce typu W	51
Spony typu Rapid 53	61	Vlnovce typu W MAXI	51
Spony typu Rapid 140	61, 62	Hmoždinky typu MN 6	57
Spony typu CL 22	56	Kabelové příchytky typu KS	59
Spony typu CL 16 × 1,6 FLEX	56	Nosiče polic typu BT	53
Spony typu CL 20 × 1,8 FLEX	56	Plastové podložky a spony pro folie	57
Spony kartonážní typu Packfix (A)	62, 63	Hřebíky ozdobné typu ZN 100	58
Spony kartonážní typu Clincher (C)	62, 63	Závěsy RapidClip®	53
Spony kartonážní typu AGR	63	BeFIX vruty adjustované	71, 72, 73
Spony kartonážní typu CRR	63	Kování pro dřevěné konstrukce	75
Spony plastové typu P8	60	Tavné lepidlo - tyčinky Ø 12 mm	77
Spony typu Vertex	56	Tavné lepidlo - tyčinky Ø 43 mm	78, 79




Stavebnictví

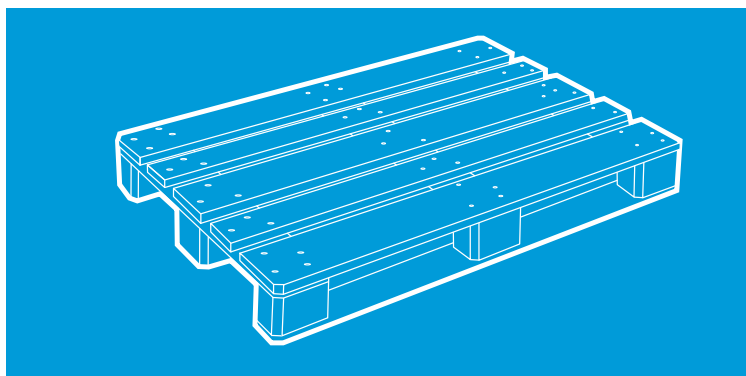
Použití	Spojovací prostředek	Použití	Spojovací prostředek
Fasády	Spony typu 14 Spony typu 180 Hřebíky SKDA 600 Hřebíky BDC TC-hřebíky	Tesařské kování	Kotvicí hřebíky
Konstrukce	Spony typu 97 Spony typu 90 Spony typu 92 Spony typu 155 Hřebíky SK 200 Hřebíky SK 300	Laťování	Spony typu 155 Hřebíky BDC Hřebíky D34 Hřebíky R20
Dveře a zárubně	Hřebíky SK 200 Hřebíky SK 300 Hřebíky SKAM 300 Hřebíky SKAM 400 Hřebíky RSK 500	Konstrukce krovů	Hřebíky R20 Hřebíky D34 Hřebíky BDC
Schodiště	T-hřebíky Hřebíky RSK 500 Hřebíky SKDA 600 Hřebíky SKAM 400	Konstrukce panelů	Spony typu 14 Spony typu 155 Spony typu 180 Hřebíky BDC Hřebíky R20 Hřebíky D34
Podlahy	Spony typu 14 Spony typu 180 Hřebíky BDC Hřebíky RSK 500 Hřebíky SKDA 600	Izolace	Spony typu 95 Spony typu 80/380 Spony typu 140 Spony typu 246 Spony typu 346 Hřebíky DPN
Terasy	Adjustované vruty Hřebíky BDC Hřebíkové vruty	Sanitární konstrukce	Ocelové hřebíky CN T-hřebíky
Lišty	Hřebíky SK 300 Hřebíky SKAM 300 Hřebíky SKDA 600 Ocelové hřebíky SKS 600	Elektrické instalace	Ocelové hřebíky CN Spony typu 140
		Okna, dveře	Hřebíky SK 300 Hřebíky SK 400 Hřebíky S 500 Alu Hřebíky SKAM 300 Hřebíky SKAM 400 Hřebíky SKDA 600




Nábytek



Použití	Spojovací prostředek
 Sedací nábytek	Spony typu 71
	Spony typu 92
	Spony typu 80/380
	Závěsy RapidClip
	Spony CL
	Spony Vertex
 Skříňový nábytek	Hřebíky bez hlavičky S 100
	Hřebíky SK 200
	Hřebíky SKAM 300
	Adjustované vruty
	Hřebíky SK 300
	Spony typu 97
	Spony typu 92

Použití	Spojovací prostředek
 Lehací nábytek	Spony typu 80/380
	Spony typu 94
	Spony typu 98
	Hřebíky BDC
	Spony typu 14
	Spony Vertex

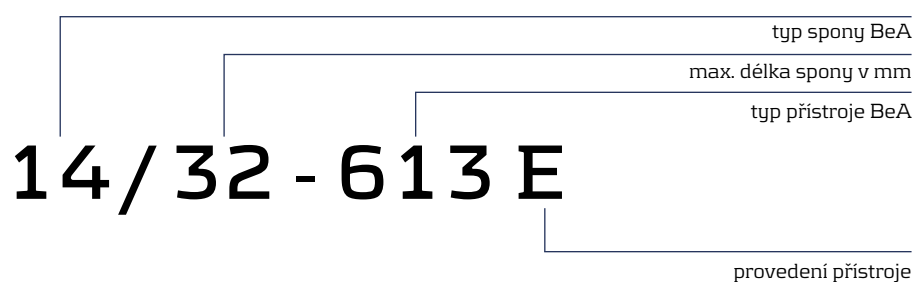


Obaly

Použití	Spojovací prostředek
 Kartony	Kartonážní spony Packfix
	Kartonážní spony Clincher
	Spony typu 95
	Spony typu 195
	Tavné lepidlo
	Spony typu 94
 Dřevěné bedny	Spony typu 14
	Spony typu 155
	Spony typu 180
	Hřebíky BDC
	Hřebíky R20
	Hřebíky D34

Použití	Spojovací prostředek
 Lehké dřevěné obaly	Spony typu 90
	Spony typu 92
	Spony typu 94
	Spony typu 14
	Hřebíky SK 300
	Hřebíky SKAM 300
	Hřebíky SK 400
T-hřebíky	
 Palety	Spony typu 180
	Hřebíky BDC
	Hřebíky EPAL
	Značkovací spony

Systém značení přístrojů BeA



Provedení přístroje

C	Kontaktní spouštění
E	Jednotlivé postupné spouštění
ES	Úplné postupné spouštění
L	Dlouhý zásobník
A	Automatický ventil
GL	Pro zasklívání
SP	Rozvěrací vyústění
PR	Vyústění Profil
LN	Prodloužené vyústění
K	Kožesnické vyústění
SCH	Štíhlé vyústění
GC	Zásobník pro velké svitky hřebíků

Značení materiálu spojovacího prostředku

BK	Ocel čistá, bez povrchové úpravy
VK	Ocel, poměděný povrch (jen pro kartonáž)
NK	Ocel, pozinkovaný povrch
NKH	Ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
NKS	Ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
VZ	Ocel se silnou vrstvou zinku, pro stavebnictví
FV	Ocel, žárově zinkovaný povrch
BZ	Ocel, vrstva Zn+Al (Bezinal)
LM	Hliníková slitina
RF	Nerezový materiál (1.4301)
NR	Nerezový materiál (1.4401)
KU	Měď
MS	Mosaz
KA	Kanthal

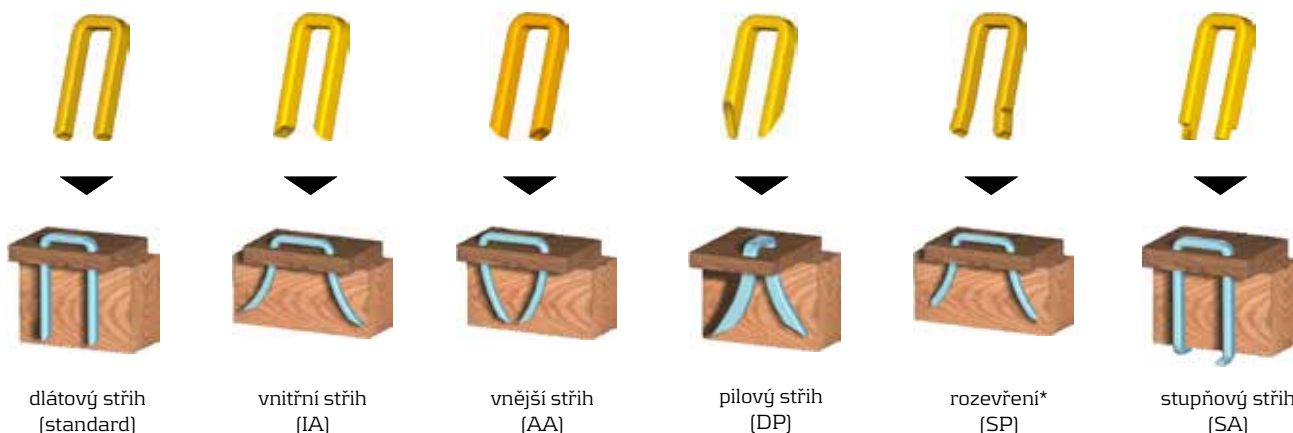
Značení možných provedení povrchu

GR	Rýhovaný povrch spony
RAL	Barevná úprava povrchu v odstínech RAL
HZ	Navrstvená adhezni hmota
R	Konvexní dřík
SB	Šroubový dřík
NG	Hřebíkový vrut



Systémy značení BeA

Některá možná provedení průmyslových spon BeA



Poznámka: U stříhů IA, AA, DP ovlivňuje míru zakřivení spony hustota spojovaných materiálů.

Značení provedení ostří průmyslových spon

DP	Pilový stříh
SP	Rozevření*
IA	Vnitřní stříh
AA	Vnější stříh
EA	Jednosměrný stříh
CD	Stříh pro dvě vrstvy desek ze sádrovlákna
SS	Tupá špička

* Provedení SP je patentově chráněno.

Značení způsobu adjustování hřebíků

BDC	Hřebíky ve svitku, spojené drátky
TC	Hřebíky ve svitku, v plastovém nosiči
R20	Hřebíky v pruhu
R34	Hřebíky v pruhu
D34	Hřebíky v pruhu, hlava tvaru D
DPN	Hřebíky ve svitku, s velkou hlavou
Duplex	Hřebíky ve svitku, s dvojitou hlavou

Provedení ostří

Standard BeA: Všechny typy průmyslových spon, S-hřebíků, SK-hřebíků, SKDA-hřebíků a SKAM-hřebíků mají v základním provedení dlátový stříh. Standard BeA: Všechny ostatní typy hřebíků mají v základním provedení diamantovou špičku.

BeA certifikáty

Pro průmyslové spony typu 155 v délkách 38 - 65 mm a typu 180 v délkách 40 - 80 mm, vždy v provedení VZ HZ nebo NR HZ jsou vystaveny certifikáty dle DIN 1052.

Pro průmyslové spony typu 246 v délkách 75 - 130 mm, vždy v provedení VZ HZ a NR HZ je vystaven certifikát dle DIN 1052.

Pro konvexní hřebíky ve svitcích, pruzích a D34 je vystaven certifikát dle DIN 1052, třída nosnosti III.

Hřebíky s hladkým dřikem ve svitcích, pruzích a D34 odpovídají požadavkům DIN 1052 pro značení Ů.

EUROPEAN PALLET ASSOCIATION

BeA je partner asociace EPAL, odpovídající konvexní hřebíky jsou vybaveny schválením EPAL.



Dodávané hřebíky a průmyslové spony určené pro stavebnictví jsou vyrobeny v souladu s harmonizovanou normou EN 14592. Pevnostní parametry jsou obvykle uvedeny na balení, jejich přehled a Prohlášení o vlastnostech je ke stažení na webových stránkách BeA.



Všechny dodávané přístroje BeA odpovídají požadavkům směrnice 2006/42/ES a jsou opatřeny značkou shody CE.



Některé typy našeho tesařského kování mají schválení ETA.

Informujte se na aktuální certifikaci námi dodávaného zboží.

Kombinovaný stroj WEK 100 od firmy Weinmann, určený pro výrobu panelů dřevostaveb, osazený přístroji BeA Autotec

WEK 100 je pouze nepatrně větší než pracovní stůl, umožňuje ale automatickou výrobu kompletních panelů při obsluze jen jednou osobou.

Charakteristické vlastnosti:

- Výroba hotových konstrukčních panelů jedním pracovníkem
- Výroba rastru panelu i jeho opláštění na jednom pracovišti
- NC-systém zaručuje precizní výrobu
- Jednoduché a precizní ustavení hranolů
- Umožňuje kusovou výrobu i jediného panelu
- Automatické polohování
- Řídicí pult lze přemístit na vhodnou pozici pro pohodlnou obsluhu
- Dvě možnosti pro rámové konstrukce - výroba hřebíkovačkou BeA Autotec nebo sponkovačkou BeA Autotec
- CNC souřadnice pro libovolný hřebíkový obrazec
- Jedinečný, bezbarierový bezpečnostní koncept



Ideální pro výrobu dřevěných rámových konstrukcí

BeA Autotec

- důraz na hospodárnost
- minimální prodlevy při doplňování spojovacího materiálu
- výrobní možnosti dle individuálních požadavků
- vysoká kvalita
- vzájemně sladěná řešení
- prvotřídní servis a podpora
- optimální poměr cena/výkon



Hřebíkovačka BeA Autotec typ 268 pro hřebíky ve velkém svitku



Hřebíkovačka s vedením a s pojezdovými koly, pro připevňování latí, například na plášť dřevostavby.

Hřebíkovačka BeA Autotec typ 270 pro hřebíky v pruzích



Hřebíkovačky BeA Autotec pro hřebíky s kulatou hlavou. Hřebíky do délky až 160 mm jsou použity pro sestavení konstrukce roštu panelu. Prodloužené zásobníky hřebíkovaček BeA Autotec se snadno a pohodlně plní ze shora.

Sponkovačka BeA Autotec typ 264 s výměnnou kazetou pro spony typu 155 a 180



Jednoduchou výměnou celé kazety zásobníku rychle a pohodlně doplníme sponkovačku BeA Autotec zásobou spon. Multifunkční most s CNC řízením vede sponkovačku po povrchu stěny dřevostavby, sponkovačka připevňuje opláštění k roštu panelu. Sponkovačky BeA řady Autotec mají výkon až 10 nastřelených spon za vteřinu při plné kontrole funkcí.

Konstrukční vrtvy BeFIX

tvrzená ocel, povrchová úprava: modrý galvanický zinek, neobsahují šestimocný chrom, schválení ETA



Evropské technické schválení
ETA-12/0354



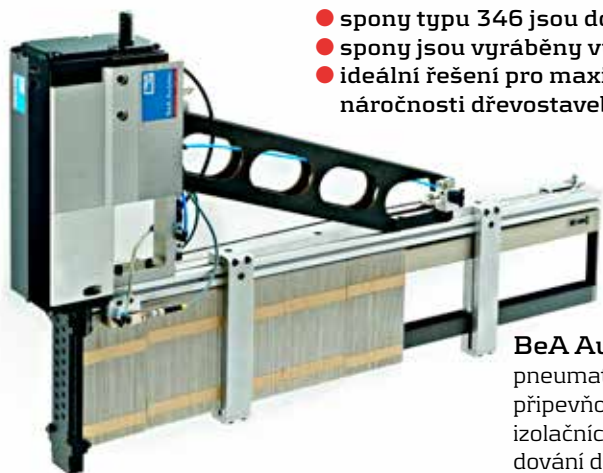
Novinka: volně sypané vrtvy

Sponkovačky BeA pro silné izolace

Řešení pro izolaci pasivních domů



- spony typu 346 jsou dodávány v délce 200 mm
- spony jsou vyráběny výhradně v provedení NR
- ideální řešení pro maximální snížení energetické náročnosti dřevostaveb



BeA Autotec 285

pneumatická sponkovačka pro připevňování dřevovláknitých izolačních desek, určená pro zabudování do výrobních zařízení

BeA 346/200-951

pneumatická sponkovačka pro připevňování izolačních dřevovláknitých desek, vybavena kluzákem a pojezdovým kolem

BeA 180/90-839C
pro spony typu 180
v délkách 40 - 90 mm



Sponkovačky BeA pro spony ze silných drátů

Připravena pro montáže protipožárního opláštění

BeA 200/90-838C
pro spony typu 200 v délkách 40 - 90 mm, pro protipožární opláštění a protipožární prostupy v dřevěných konstrukcích



Charakteristické vlastnosti:

- stavitelná hloubka nastřelení spony
- ergonomicky optimalizovaná rukojeť s ochranou proti podchlazení
- snadná kontrola a rychlé doplnění zásobníku



**BeA hřebíkovačky
s plynovým pohonem**

BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

D 90-660 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem,
dodávána v kufříku

Typické použití: střešní konstrukce, bednění, laťování, montáže dřevostaveb, suchá vnitřní výstavba, rekonstrukční práce atd.

Objednací číslo	12100513	HŘEBÍKY viz str. 93
Rozměry (délka × výška × šířka)	374 × 378 × 108 mm	
Hmotnost	3,4 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ D34	
Rozsah délky hřebíků	50 - 90 mm	
Kapacita zásobníku	cca 66 ks hřebíků dle průměru dřívku	
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 40 g plynu)	
Akumulátor	NiMh, 6 V/1.650 mAh	
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků	
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.500 nastřelených hřebíků	
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky	
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 1.000 nastřelených hřebíků	

ø 5,1 (5,2)

tvar hlavy



* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.



Název výrobku

BeA 165

nádobka s plynem (40 g /80 ml)

Objednací číslo

10900508

ø 2,9 (3,1)



BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

R 60-664 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem,
dodávána v kufříku

Typické použití: montáže dřevěných konstrukcí pomocí tesařského kování (střešní konstrukce, dřevostavby, zahradní dřevěné stavby) atd.

Objednací číslo	12100512	HŘEBÍKY viz str. 93
Rozměry (délka × výška × šířka)	355 × 393 × 108 mm	
Hmotnost	3,6 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ R34 kotvici	
Rozsah délky hřebíků	40 – 60 mm	
Kapacita zásobníku	30 ks kotvících hřebíků	
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 40 g plynu)	
Akumulátor	NiMh, 6 V/1.650 mAh	
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků	
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.000 nastřelených hřebíků	
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky	
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 1.000 nastřelených hřebíků	



* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.



Název výrobku

BeA 165

nádobka s plynem (40 g /80 ml)

Objednací číslo

10900508



BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

SKDA 664-650 E

 hřebíkovačka s plynovým pohonem,
dodávána v kufříku

Typické použití: montážní a dokončovací práce především ve stavebnictví, např. připevňování lišt, montáž obkladů k podkladům ze dřeva atd.

Objednací číslo	12100518	HŘEBÍKY viz str. 91
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 305 × 134 mm	
Hmotnost	2,15 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ SKDA 600	
Rozsah délky hřebíků	32 - 64 mm	
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků	
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 18 g plynu)	
Akumulátor	NiMh, 6 V/1.650 mAh	
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků	
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.000 nastřelených hřebíků	
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky	
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 500 nastřelených hřebíků	

* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.



Název výrobku

BeA 080

nádobka s plynem (18 g /30 ml)

Objednací číslo

10900275



BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

SK 350-651 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem, dodávána v kufříku

Typické použití: montážní a dokončovací práce především ve stavebnictví, např. připevňování lišt, montáže obkladů v interiéru k podkladům ze dřeva atd.

Objednací číslo	12100519
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 285 × 86 mm
Hmotnost	2,3 kg
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ SK 300
Rozsah délký hřebíků	15 - 50 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 18 g plynu)
Akumulátor	NiMh, 6V/1.650 mAh
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.000 nastřelených hřebíků
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 500 nastřelených hřebíků

HŘEBÍKY
viz str. 90

ø 1,9

1,27 × 1,05

* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.

Název výrobku

BeA 080

nádobka s plynem (18 g /30 ml)

Objednací číslo

10900275

Název výrobku

SK 464-652 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem, dodávána v kufříku

Typické použití: montážní a dokončovací práce především ve stavebnictví, např. připevňování lišt, montáže obkladů v interiéru k podkladům ze dřeva atd.

Objednací číslo	12100520
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 270 × 86 mm
Hmotnost	2,15 kg
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ SK 400
Rozsah délký hřebíků	25 - 64 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 18 g plynu)
Akumulátor	NiMh, 6V/1.650 mAh
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.000 nastřelených hřebíků
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 500 nastřelených hřebíků

HŘEBÍKY
viz str. 91

ø 3,1

1,63 × 1,42

* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.

Název výrobku

BeA 080

nádobka s plynem (18 g /30 ml)

Objednací číslo

10900275

BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

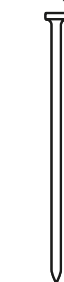
CN 40-668 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem,
dodávána v kufříku

Typické použití: montáže prvků elektroinstalací, sanitárních rozvodů, závěsů pro podhledy atd. k podkladům z betonu nebo kovů ve stavebnictví.

Objednací číslo	12100517	HŘEBÍKY
Rozměry (délka × výška × šířka)	460 × 375 × 116 mm	
Hmotnost	3,8 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ CN	
Rozsah délek hřebíků	15 - 40 mm	
Kapacita zásobníku	40 kusů hřebíků	
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 40 g plynu)	
Akumulátor	NiMh, 6 V/1.650 mAh	
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků	
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 4.000 nastřelených hřebíků	
Maximální počet cyklů za 1 vteřinu*	2 až 3 nastřelené hřebíky	
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 1.000 nastřelených hřebíků	

ø 6,3



ø 2,6 (ø 3,0)



* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.



Název výrobku

BeA 152

nádobka s plynem (40 g)

Objednací číslo

10900276



Název výrobku

CN 60-688 ES

hřebíkovačka s plynovým pohonem,
dodávána v kufříku

Typické použití: montáž protipožárních přepážek, připevňování plechových profilů při suché výstavbě ke: kovovým nosníkům, zdivu, betonu; spoje dřeva k betonu, kovu atd.

Objednací číslo	12000507	HŘEBÍKY
Rozměry (délka × výška × šířka)	453 × 381 × 120 mm	
Hmotnost	3,68 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjust. hřebíky typ CN	
Rozsah délek hřebíků	15 - 58 mm	
Kapacita zásobníku	40 kusů hřebíků	
Náplň paliva	nádobka BeA (obsah 40 g plynu)	
Akumulátor	NiCd, 6 V/2.000 mAh	
Počet cyklů z palivové náplně*	až 1.100 nastřelených hřebíků	
Počet cyklů z akumulátoru na jedno nabití*	až 5.000 nastřelených hřebíků	
Maximální počet cyklů za 1 hodinu*	až 1.000 za 1 hodinu	

ø 6,3



ø 2,6



* Skutečný počet pracovních cyklů ovlivňuje teplota vzduchu, nadmořská výška a způsob práce.



Název výrobku

BeA 152

nádobka s plynem (40 g)

Objednací číslo

10900276



BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem

FMPA FORSCHUNGS-
ENTWICKLUNGS- UND
MATERIALPRÜFANSTALT

VHT VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU
Baufachlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

PRÜFZERTIFIKAT
Nr. Z-707-09/Pf

Hiermit wird bescheinigt, dass nach Bewertung der anerkannten Stelle

VHT - VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU
Annastraße 18 - 64287 Darmstadt

das Befestigungssystem des Typs
„Dynamik CN60-688ES“

des Herstellers
Joh. Friedrich Behrens AG
Bogenstraße 43 - 45 - 22926 Ahrensburg

Für die Befestigung von Trockenbauprofilen als direkter oder gleitender Anschluss nach DIN 18180 für nichttragende innere Trennwände nach DIN 4103-1 gemäß Anlage 1 dieses Zertifikates geeignet ist.

Grundlage des Zertifikates sind
Prüfbericht P-707-09/La vom 8.10.2009 der VHT Darmstadt,
Gutachterliche Stellungnahme G-707-09/Pf vom 16.11.2009 der VHT Darmstadt.

Darmstadt, den 30.11.2009

VERSUCHSANSTALT FÜR HOLZ- UND TROCKENBAU

Leiter

Prof. Dr.-Ing. Jochen Pfau

Behrensstraße 12, Holz- und Trockenbau
gemeinsamgegründet
Annastraße 18 - 64287 Darmstadt
Tel. 0 61 31 739 849 0
Fax 0 61 31 739 849 43
e-mail: info@vht-darmstadt.de
www.vht-darmstadt.de

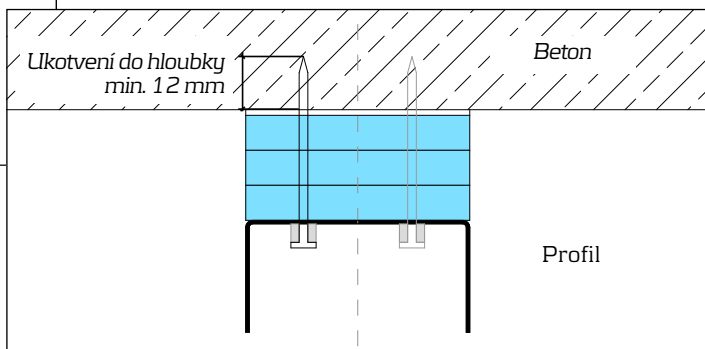
Die der Gesellschaft
Darmstadt
Geschäftsführer:
Prof. Dr.-Ing. K. Behrens
Prof. Dr.-Ing. J. Pfau

Anspruchsbereich: FHR 8402
St.-Nr. 20773042712
USt-Id-Nr.: U24 496 534

Industrie-Unternehmen
Kfz-Verkehr / Baufahrzeuge
Abw. 1919 2007 2008 2011 19 1306
StC 12040308 1/080



Protipožární připevnění montážního profilu bez vrtání - 50% úspora času s hřebíkovačkou BeA CN 60-688 ES



BeA hřebíkovačky s plynovým pohonem



Název výrobku

Nabíječka se síťovým zdrojem 230 V ~

Objednací číslo

14509850



Název výrobku

Akumulátor, 6 V

Objednací číslo

14509849



Název výrobku

Olej, 100 ml

Objednací číslo

14407629



Název výrobku

Čistící prostředek, 500 ml

Objednací číslo

14407630



Dodáváme v praktickém
plastovém kufříku





**BeA sponkovačky
a kombinované
přístroje**

BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



Název výrobku

380/16-420

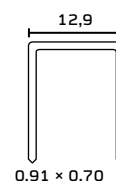
sponkovačka,
k dodání také s kontaktní pojistkou,
s prodlouženým zásobníkem jako typ 380/16-400 L

Typické použití: čalouněný nábytek, skříňky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd.

Objednací číslo	12000063
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 144 × 43 mm
Hmotnost	0,94 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	156 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONÝ
viz str. 86



Název výrobku

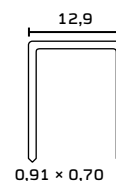
380/14-450 A

sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: čalouněný nábytek, příprava koster (lepenkové výplně, popruhy), kancelářské židle, automobilový průmysl atd.

Objednací číslo	12000075
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,16 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	6 - 14 mm
Rychlost práce	až 1.600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	160 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONÝ
viz str. 86



Název výrobku

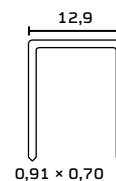
380/14-450 AL

sponkovačka
s automatickým ventilem a prodlouženým zásobníkem

Typické použití: čalouněný nábytek, příprava koster (lepenkové výplně, popruhy), kancelářské židle, automobilový průmysl atd.

Objednací číslo	12000076
Rozměry (délka × výška × šířka)	347 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,34 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Rychlost práce	až 1.600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	311 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONÝ
viz str. 86



BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



Název výrobku

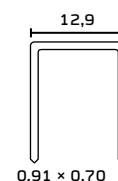
380/16-400 SP

sponkovačka s rozvěracím vyústěním, ideální pro připevňování k polyuretanovým pěnam a podobným materiálům

Typické použití: čalounické práce s polyuretanovými pěnamí a dalšími porézními materiály, skryté spoje do vlnité lepenky atd.

Objednací číslo	12000024
Rozměry (délka × výška × šířka)	211 × 141 × 40 mm
Hmotnost	0,97 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	12 - 16 mm
Kapacita zásobníku	160 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



Některé možné rozevření spon při použití sponkovačky s rozvěracím vyústěním, rozevření spony je plynule stavitelné.



Název výrobku

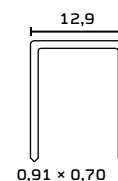
380/16-429 LN

sponkovačka s vyústěním dlouhým 50 mm

Typické použití: čalouněný nábytek, skříňky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd., práce v hůře přístupných místech.

Objednací číslo	12000073
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 192 × 43 mm
Hmotnost	1,03 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	156 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,50 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.



Název výrobku

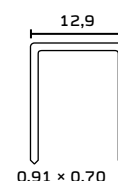
380/25-559 L

sponkovačka s prodlouženým zásobníkem

Typické použití: nábytkářský průmysl, některé obaly (např. přepravky na ovoce), připevňování izolací, drobné dřevěné zboží atd.

Objednací číslo	12000352
Rozměry (délka × výška × šířka)	388 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,4 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	10 - 25 mm
Kapacita zásobníku	340 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



Název výrobku

71/16-421

sponkovačka

k dodání také s kontaktní pojistkou,

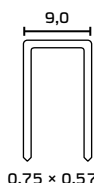
s prodlouženým zásobníkem jako typ 71/16-401 L

Typické použití: čalouněný nábytek, skříňky pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd.

Objednací číslo	12000330
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 148 × 43 mm
Hmotnost	1,0 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 71
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	189 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



Název výrobku

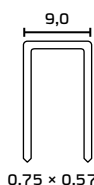
71/14-451 A

sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: čalouněný nábytek, příprava koster (lepenkové výplně, popruhy), kancelářské židle, automobilový průmysl atd.

Objednací číslo	12000077
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,16 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 71
Rozsah délky spon	6 - 14 mm
Rychlost práce	až 1.600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	193 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



Název výrobku

71/16-421 PR

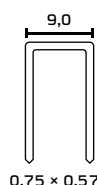
sponkovačka s vyústěním Profil* pro připevňování paspuli a profilů, k dodání i s prodlouženým vyústěním jako typ 71/16-416 PR

Typické použití: čalouněný nábytek - začíšťovací a hranovací profily, sponkování v úzkých drážkách atd.

Objednáací číslo	12000324
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 148 × 43 mm
Hmotnost	0,97 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 71
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	189 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



Název výrobku

71/16-436 LN

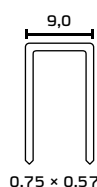
sponkovačka s vyústěním dlouhým 50 mm

Typické použití: čalouněný nábytek, skříňky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd., práce v hůře přístupných místech.

Objednáací číslo	12000074
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 192 × 43 mm
Hmotnost	1,03 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 71
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	189 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,50 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



Název výrobku

72/16-422

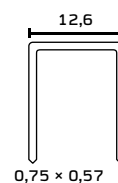
sponkovačka, k dodání také s kontaktní pojistkou

Typické použití: čalouněný nábytek, skříňky a nábytek pro audiotechniku, automobilový průmysl, košíkářské zboží, kočárky atd.

Objednáací číslo	12000069
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 144 × 43 mm
Hmotnost	0,94 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 72
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	189 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



* detail vyústění Profil



BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



Název výrobku

72/14-452 A

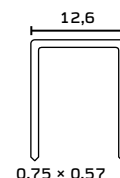
sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: čalouněný nábytek, příprava koster (lepenkové výplně, popruhy), kancelářské židle, automobilový průmysl atd.

Objednací číslo	12000079
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,16 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 72
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Rychlost práce	až 1.600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	193 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 86



Název výrobku

95/16-425

sponkovačka,

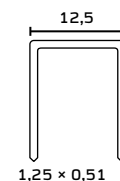
na objednávku k dodání také s kontaktní pojistkou

Typické použití: čalouněný nábytek, připevňování kůží, folií, papíru a lepenky, tenkých izolací, výroba rolet, markýz, obalů atd.

Objednací číslo	12000071
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 144 × 43 mm
Hmotnost	0,94 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 95
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	114 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 86



Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.



Název výrobku

74/16-404

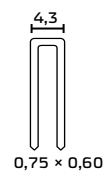
sponkovačka

Typické použití: lišty a profily v nábytkářském průmyslu, košíkářské a lehké dřevěné zboží, hračky, opravy obuvi, žaluzie, obrazové rámy atd.

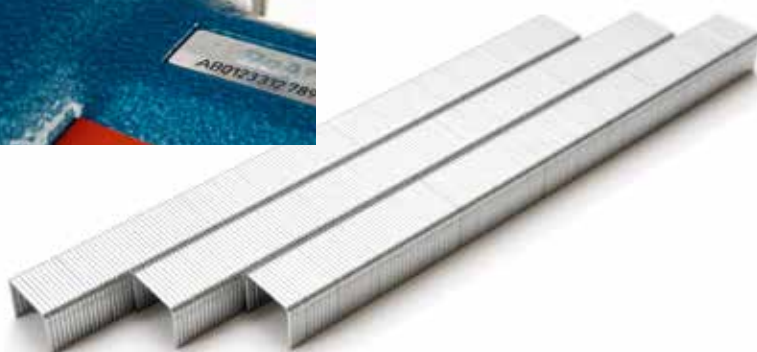
Objednací číslo	12000042
Rozměry (délka × výška × šířka)	211 × 141 × 40 mm
Hmotnost	0,9 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 74
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	195 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 86



Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.



BeA sponkovačky pro spony ze slabých drátů



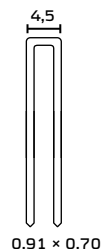
Název výrobku 97/16-407
sponkovačka

Typické použití: lišty a profily v nábytkářském průmyslu, košíkářské výrobky, lehké dřevěné zboží, žaluzie, hračky, obuv, obrazové rámy atd.

Objednací číslo	12000048
Rozměry (délka × výška × šířka)	211 × 141 × 40 mm
Hmotnost	0,9 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 97
Rozsah délký spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	155 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 6 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



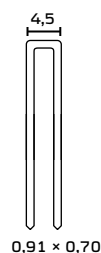
Název výrobku 97/25-550 SCH
sponkovačka,
vhodná i pro práce v hůře přístupných místech

Typické použití: montážní práce v interiérech, nábytkářský průmysl, proutěné zboží, různorodá výroba dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12000156
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,2 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 97
Rozsah délký spon	10 - 25 mm
Kapacita zásobníku	167 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 86



Název výrobku 98/25-551
sponkovačka,
na objednávku k dodání také s automatickým ventilem,
nebo s kontaktní pojistkou

Typické použití: montážní práce v interiérech, nábytkářský průmysl, různorodá výroba dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12000157
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,23 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 98
Rozsah délký spon	10 - 25 mm
Kapacita zásobníku	167 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 87



BeA sponkovačky pro spony ze středních drátů



Název výrobku

90/25-552 SCH

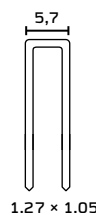
sponkovačka,
vhodná i pro práce v hůře přístupných místech,
na objednávku také k dodání s automatickým ventilem
nebo kontaktní pojistkou

Typické použití: montážní práce v interiérech, nábytkářský průmysl, zahradní plůtky, různorodá výroba dřevěného zboží atd.

Objednáací číslo	12000158
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,2 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 90
Rozsah délky spon	10 - 25 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

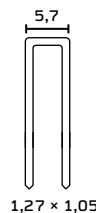
90/32-611 C

sponkovačka,
na objednávku také k dodání s prodlouženým zásobníkem,
nebo s automatickým ventilem a prodlouženým zásobníkem

Typické použití: nábytkářský průmysl, výroba obalů, obklady palubkami v interiérech, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000199
Rozměry (délka × výška × šířka)	248 × 198 × 55 mm
Hmotnost	1,3 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 90
Rozsah délky spon	15 - 32 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

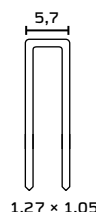
90/40-621 CSCH

sponkovačka,
vhodná pro připevňování palubek skrytým způsobem

Typické použití: obklady palubkami nebo panely v interiérech, nábytkářský průmysl, výroba obalů, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000230
Rozměry (délka × výška × šířka)	247 × 198 × 55 mm
Hmotnost	1,35 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 90
Rozsah délky spon	15 - 40 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

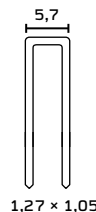
90/40-711 C

sponkovačka

Typické použití: obklady panely v interiérech, nábytkářský průmysl, výroba obalů, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000234
Rozměry (délka × výška × šířka)	254 × 228 × 70 mm
Hmotnost	1,9 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 90
Rozsah délky spon	15 - 40 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



BeA sponkovačky pro spony ze středních drátů



Název výrobku

92/25-553

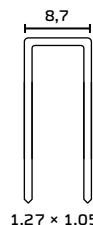
sponkovačka,
na objednávku také k dodání s kontaktní pojistkou

Typické použití: záda skříňkového nábytku, čalouněný nábytek, výroba obytných vozů a karavanů, rámy, dřevařský průmysl atd.

Objednací číslo	12000159
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,23 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	10 - 25 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

SPONY
viz str. 87



1,27 × 1,05



Název výrobku

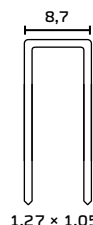
92/25-553 A

sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: sedací nábytek, různorodá výroba dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12000357
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,36 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	10 - 25 mm
Rychlost práce	až 900 spon za minutu
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



1,27 × 1,05



Název výrobku

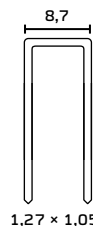
92/25-553 SP

sponkovačka s rozvěracím vyústěním

Typické použití: spoje tenkých dřevěných materiálů, specifické provedení spojů které mají být pevné a co nejméně patrné atd.

Objednací číslo	12000450
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,44 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	16 - 25 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



1,27 × 1,05



Název výrobku

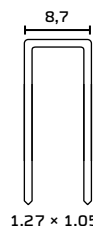
92/32-612 C

sponkovačka

Typické použití: montážní práce v interiérech, nábytkářský průmysl, zahradní plůtky, různorodá výroba dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12000210
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 178 × 47 mm
Hmotnost	1,33 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	15 - 32 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



1,27 × 1,05

Název výrobku

Výškové stavitelný nástavec,
např. pro sádkarton

Objednací číslo

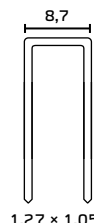
14400902

BeA sponkovačky pro spony ze středních drátů

**Název výrobku****92/32-612 ACL**sponkovačka
s automatickým ventilem a prodlouženým zásobníkem

Typické použití: nábytkářský průmysl, výroba obalů, výroba bedniček, dřevěné rošty, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000214
Rozměry (délka × výška × šířka)	367 × 198 × 57 mm
Hmotnost	1,8 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	15 - 32 mm
Rychlost práce	až 660 spon za minutu
Kapacita zásobníku	215 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87

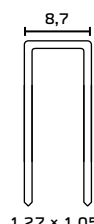
1,27 × 1,05

**Název výrobku****92/40-722 C**

sponkovačka

Typické použití: nábytkářský průmysl, výroba obalů, výroba bedniček, dřevěné rošty, obklady v interiérech, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000343
Rozměry (délka × výška × šířka)	376 × 228 × 70 mm
Hmotnost	2,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 92
Rozsah délký spon	18 - 40 mm
Kapacita zásobníku	211 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87

1,27 × 1,05

Název výrobkuVýškově stavitelný nástavec,
např. pro sádrokarton

Objednáací číslo

14400891

**Název výrobku****94/16-420**

sponkovačka

Typické použití: lehké spoje na tupo při výrobě nejrůznějších rámců atd.

Objednáací číslo	12000497
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 144 × 43 mm
Hmotnost	0,94 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 94
Rozsah délký spon	6 - 15 mm
Kapacita zásobníku	110 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87

1,27 × 1,05

**Název výrobku****94/32-614 C**sponkovačka,
na objednávku také k dodání s prodlouženým zásobníkem
nebo s automatickým ventilem a prodlouženým zásobníkem

Typické použití: výroba obytných vozů a karavanů, výroba obalů, obložení, výroba stavebních otvorových výplní atd.

Objednáací číslo	12000220
Rozměry (délka × výška × šířka)	255 × 198 × 57 mm
Hmotnost	1,6 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 94
Rozsah délký spon	15 - 32 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87

1,27 × 1,05

BeA sponkovačky pro spony ze silných drátů



Název výrobku

14/32-613 C

sponkovačka,
na objednávku k dodání také s nastavcem pro závěsy
RapidClip® nebo pro plechové závěsy NOSAG

Typické použití: výroba nábytku a sedacích souprav, dřevozpracující výroba, výroba obalů, suchá výstavba, montážní práce atd.

Objednáací číslo	12000215
Rozměry (délka × výška × šířka)	255 × 198 × 57 mm
Hmotnost	1,4 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délký spon	15 - 32 mm
Kapacita zásobníku	110 ks spon typu 14 nebo 102 ks spon typu 155
Potřebný tlak vzduchu	0,8 MPa
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

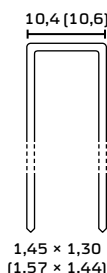
14/32-613 ACL

sponkovačka
s automatickým ventilem a prodlouženým zásobníkem

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, suchá vnitřní výstavba, výroba obalů, bedniček, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12000219
Rozměry (délka × výška × šířka)	367 × 198 × 57 mm
Hmotnost	2,0 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délký spon	15 - 32 mm
Rychlost práce	až 660 spon za minutu
Kapacita zásobníku	186 ks spon typu 14 nebo 172 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

Vodítko s válečkem, odpružené

Objednáací číslo	14400847
------------------	----------

1,45 × 1,30
(1,57 × 1,44)



Název výrobku

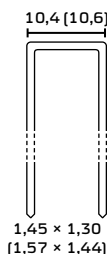
14/40-770 C

sponkovačka

Typické použití: bedny, obaly, rámy, regály, výroba nábytku, suchá výstavba, stavební montáže, dřevostavby, dřevoprůmysl atd.

Objednáací číslo	12000533
Rozměry (délka × výška × šířka)	350 × 245 × 90
Hmotnost	1,9 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délký spon	18 - 40 mm
Kapacita zásobníku	168 ks spon typu 14 nebo 152 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,10 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku

14/50-763 C

sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba beden, obalů, roštů nábytku, jednoduchých palet, dřevostaveb, montážní práce při suchých stavbách atd.

Objednáací číslo	12000257
Rozměry (délka × výška × šířka)	367 × 244 × 70 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délký spon	25 - 50 mm
Kapacita zásobníku	156 ks spon typu 14 nebo 144 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



BeA sponkovačky pro spony ze silných drátů



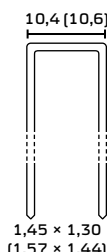
Novinka

Název výrobku 14/50-780 C sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, bednění, podlahy, rámy, práce při suché vnitřní výstavbě, výroba obalů atd.

Objednací číslo	12000522
Rozměry (délka × výška × šířka)	354 × 274 × 99 mm
Hmotnost	2,3 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	32 - 50 mm
Kapacita zásobníku	168 ks spon typu 14 nebo 152 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,10 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



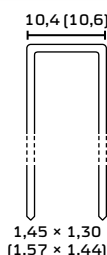
Novinka

Název výrobku 14/50-780 AC sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, bednění, podlahy, práce při suché vnitřní výstavbě, výroba obalů atd.

Objednací číslo	12000542
Rozměry (délka × výška × šířka)	354 × 274 × 99 mm
Hmotnost	2,3 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	32 - 50 mm
Rychlost práce	až 600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	168 ks spon typu 14 nebo 152 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,10 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku 14/65-830 C sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb a jejich prvků, jednoduchých palet, roštů, kostry čalouněného nábytku, montážní práce atd.

Objednací číslo	12000506
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 328 × 107 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	40 - 65 mm
Kapacita zásobníku	168 ks spon typu 14 nebo 150 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



Název výrobku 14/65-830 AC sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb a jejich prvků, jednoduchých palet atd.

Objednací číslo	12000534
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 328 × 107 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	40 - 65 mm
Rychlost práce	až 600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	168 ks spon typu 14 nebo 150 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 87



BeA sponkovačky pro spony ze silných drátů



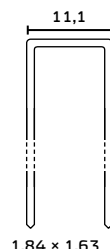
Název výrobku 180/65-835 C
sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, nosných dílů dřevostaveb, bednění, podlahy, rámy, práce při suché vnitřní výstavbě atd.

Objednací číslo	12000500
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 328 × 107 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 180
Rozsah délky spon	40 - 65 mm
Kapacita zásobníku	132 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 87



1,84 × 1,63



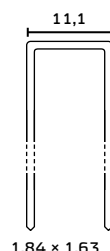
Název výrobku 180/65-835 AC
sponkovačka s automatickým ventilem

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, nosných dílů dřevostaveb, bednění, rámy, práce při suché vnitřní výstavbě atd.

Objednací číslo	12000501
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 328 × 107 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 180
Rozsah délky spon	40 - 65 mm
Rychlost práce	až 600 spon za minutu
Kapacita zásobníku	132 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 87



1,84 × 1,63



Novinka

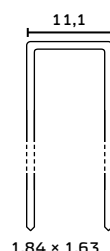
Název výrobku 180/90-839 C
sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, nosné části dřevostaveb, bednění, podlahy, rámy, práce při suché vnitřní výstavbě, výroba obalů atd.

Objednací číslo	12000541
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 362 × 107
Hmotnost	3,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 180
Rozsah délky spon	40 - 90 mm
Kapacita zásobníku	132 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 87



1,84 × 1,63



Novinka

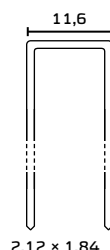
Název výrobku 200/90-838 C
sponkovačka

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, nosné části dřevostaveb, bednění, podlahy, rámy, práce při suché vnitřní výstavbě, protipožární opláštění a prostupy atd.

Objednací číslo	12000544
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 362 × 107
Hmotnost	3,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 200
Rozsah délky spon	40 - 90 mm
Kapacita zásobníku	112 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,90 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 88



2,12 × 1,84

BeA sponkovačky pro široké spony

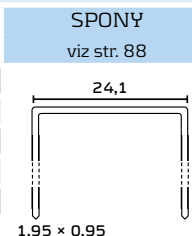


Název výrobku **42/38-159 CL** sponkovačka

Typické použití: všechny druhy obalů, připěňování lepenky a bitumenového šindele, spoje na tupo (dřevo a vláknité materiály) atd.

Objednací číslo	12000180
Rozměry (délka × výška × šířka)	393 × 261 × 70 mm
Hmotnost	2,6 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 42
Rozsah délky spon	16 - 38 mm
Kapacita zásobníku	152 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa

Pro spony kratší než 16 mm je speciální provedení sponkovačky.

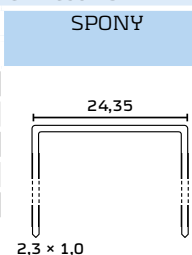


Název výrobku **493/15-159 CL** sponkovačka pro certifikační spony ČD

Typické použití: značkování hotových palet EUR, jejichž výroba je dozorována ČD nebo ŽSR.

Objednací číslo	12200094
Rozměry (délka × výška × šířka)	393 × 261 × 70 mm
Hmotnost	2,6 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 493 ČD
Rozsah délky spon	15 mm
Kapacita zásobníku	128 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa

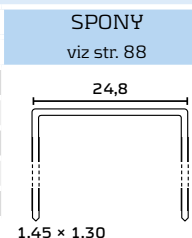
Distribuci certifikačních spon zajišťují výhradně dozorové orgány výroby palet. BeA tyto spony zákazníkům nedodává.



Název výrobku **140/38-153 CL** sponkovačka

Typické použití: všechny druhy obalů, připěňování lepenky a bitumenového šindele, lehké spoje natupo (dřevo a vláknité materiály) atd.

Objednací číslo	12000177
Rozměry (délka × výška × šířka)	393 × 261 × 70 mm
Hmotnost	2,8 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 140
Rozsah délky spon	14 - 38 mm
Kapacita zásobníku	217 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa

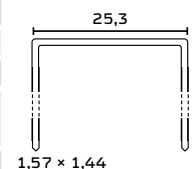


Název výrobku **145/32-178 CL** sponkovačka se zvětšenou dosedací plochou kontaktní pojistky

Typické použití: všechny druhy obalů, připěňování lepenky a bitumenového šindele, spoje natupo (dřevo a vláknité materiály) atd.

Objednací číslo	12000194
Rozměry (délka × výška × šířka)	349 × 224 × 70 mm
Hmotnost	2,3 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 140, 145
Rozsah délky spon	12 - 34 mm
Kapacita zásobníku	165 kusů spon typu 140 nebo 152 kusů spon typu 145
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa

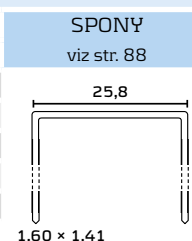
Pro spony kratší než 12 mm je speciální provedení sponkovačky.



Název výrobku **146/80-159 CL** sponkovačka

Typické použití: nejrůznější druhy izolačních materiálů, spoje lehkých stavebních materiálů na bázi dřevité vlny spojené cementem atd.

Objednací číslo	12200061
Rozměry (délka × výška × šířka)	443 × 334 × 70 mm
Hmotnost	3,0 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 146
Rozsah délky spon	50 - 80 mm
Kapacita zásobníku	150 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa



BeA sponkovačky pro široké spony



Název výrobku

246/110-851 E

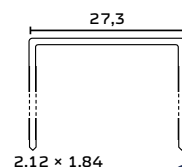
sponkovačka,
na objednávku k dodání také jako typ 246/100-851 C
s kontaktním spouštěním

Typické použití: nejrůznější druhy izolačních materiálů, spoje lehkých stavebních materiálů na bázi dřevité vlny spojované cementem atd.

Objednací číslo	12000463
Rozměry (délka × výška × šířka)	406 × 397 × 142 mm
Hmotnost	5,0 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 246
Rozsah délky spon	50 - 110 mm s kontaktním spouštěním: 50 - 100 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	3,40 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 88



2,12 × 1,84



Název výrobku

246/130-944 E

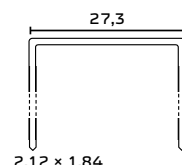
sponkovačka

Typické použití: nejrůznější druhy izolačních materiálů, spoje lehkých stavebních materiálů na bázi dřevité vlny spojované cementem atd.

Objednací číslo	12100471
Rozměry (délka × výška × šířka)	400 × 396 × 132
Hmotnost	5,85 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 246
Rozsah délky spon	65 - 130 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,75 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 88



2,12 × 1,84



Název výrobku

246/160-964 E

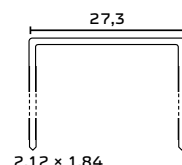
sponkovačka

Typické použití: nejrůznější druhy izolačních materiálů, spoje lehkých stavebních materiálů na bázi dřevité vlny spojované cementem atd.

Objednací číslo	12100476
Rozměry (délka × výška × šířka)	400 × 470 × 132
Hmotnost	6,25 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 246
Rozsah délky spon	75 - 160 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	3,40 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 88



2,12 × 1,84



Novinka

Název výrobku

346/200-951 ES

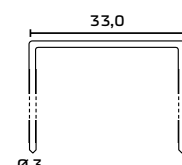
sponkovačka

Typické použití: nejrůznější druhy izolačních materiálů o síle 160 mm, ideální pro izolace pasivních domů.

Objednací číslo	12000548
Rozměry (délka × výška × šířka)	424 × 625 × 124
Hmotnost	9,8 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 346
Rozsah délky spon	200 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	8,0 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 88



Ø 3

BeA EPAL sponkovačky



Název výrobku **33/13-177 C**
sponkovačka pro certifikační spony EPAL

Typické použití: značkování hotových palet, jejichž výrobu dozoruje sdružení EPAL.

Objednací číslo	12000349	SPONY viz str. 89
Rozměry (délka × výška × šířka)	349 × 224 × 70 mm	
Hmotnost	2,4 kg	33,0
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 33	
Rozsah délky spon	13 mm	
Kapacita zásobníku	82 kusů spon	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa	

Distribuci certifikačních spon zajišťuje výhradně sdružení EPAL. BeA tyto spony zákazníkům nedodává.



Název výrobku **Autotec 245**
sponkovačka pro certifikační spony EPAL

Typické použití: instalace do linek pro výrobu palet EPAL

Objednací číslo	12301654	SPONY viz str. 88
Rozměry (délka × výška × šířka)	1046 × 249 × 50 mm	
Hmotnost	4,0 kg	33,0
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 33	
Rozsah délky spon	13 mm	
Kapacita zásobníku	250 kusů spon	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,5 litru při 0,6 MPa	

Distribuci certifikačních spon zajišťuje výhradně sdružení EPAL. BeA tyto spony zákazníkům nedodává.

BeA kombinované přístroje



Název výrobku **14/38-152 C**
kombinovaný přístroj

Typické použití: bedny, obaly, palety, rámy, regály, výroba nábytku, suchá výstavba, stavební montáže, dřevoprůmysl atd.

Objednací číslo	12000174	SPONY / HŘEBÍKY viz str. 87, 91
Rozměry (délka × výška × šířka)	295 × 248 × 70 mm	
Hmotnost	2,50 kg	10,4 (10,6)
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155 adjustované hřebíky typ T-hřebíky	
Rozsah délky spon / hřebíků	18 - 40 mm / 25 - 38 mm	
Kapacita zásobníku	120 ks spon typu 14 nebo 110 ks spon typu 155 nebo 82 ks T-hřebíků	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,50 litru při 0,6 MPa	

1,45 × 1,30
(1,57 × 1,44)

Ø 2,2



Název výrobku **Variant 806 C**
kombinovaný přístroj

Typické použití: suchá vnitřní výstavba, stavební montáže, tesařské práce, díly montovaných domů, bedny, palety, kabelové cívky, atd.

Objednací číslo	12000271	SPONY / HŘEBÍKY viz str. 87, 91
Rozměry (délka × výška × šířka)	354 × 295 × 93 mm	
Hmotnost	3,26 kg	10,4 (10,6)
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155 adjustované hřebíky typ T-hřebíky	
Rozsah délky spon / hřebíků	30 - 65 mm / 50 - 65 mm	
Kapacita zásobníku	156 ks spon typu 14 nebo 144 ks spon typu 155 nebo 103 ks T-hřebíků	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	2,20 litru při 0,6 MPa	

1,45 × 1,30
(1,57 × 1,44)

Ø 2,2



Název výrobku **Nástavec pro připevňování parketových vlýsů**

Objednací číslo 14405328



**BeA hřebíkovačky
pro hřebíky v pruzích**

BeA hřebíkovačky pro hřebíky bez hlavičky



Název výrobku

S 717-410

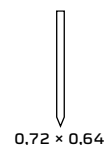
hřebíkovačka pro hřebíky bez hlavičky

Typické použití: lišty a profily v nábytkářském průmyslu, přípevnování ornamentů ze dřeva i plastů, zasklívací lišty, fixace spojů při lepení atd.

Objednací číslo	12000052
Rozměry (délka × výška × šířka)	225 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,01 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ S 700
Rozsah délky hřebíků	10 - 17 mm
Kapacita zásobníku	160 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,30 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



0,72 × 0,64



Název výrobku

S 125-569

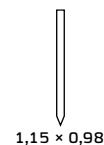
hřebíkovačka pro hřebíky bez hlavičky

Typické použití: lišty a profily v nábytkářském průmyslu, stylový nábytek, hračky, zasklívací lišty, fixace spojů při lepení atd.

Objednací číslo	12000439
Rozměry (délka × výška × šířka)	232 × 180 × 47 mm
Hmotnost	1,08 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ S 100
Rozsah délky hřebíků	14 - 25 mm
Kapacita zásobníku	126 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,45 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



1,15 × 0,98

BeA hřebíkovačky pro hřebíky se zápusťnou hlavou



Název výrobku

SK 218-411

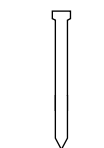
hřebíkovačka pro hřebíky se zápusťnou hlavou

Typické použití: přípevnování tenkých lišt, štíhlých ozdobných profilů při průmyslové výrobě nábytku, fixace spojů při lepení atd.

Objednací číslo	12000053
Rozměry (délka × výška × šířka)	225 × 149 × 40 mm
Hmotnost	1,01 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 200
Rozsah délky hřebíků	15 - 18 mm
Kapacita zásobníku	168 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,30 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



0,91 × 0,70



Název výrobku

SK 335-201 C

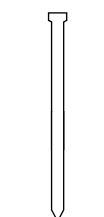
řemeslnická hřebíkovačka pro hřebíky se zápusťnou hlavou, dodávána v praktickém kufríku

Typické použití: lištování oken, dveří, realizace interiérů, výroba stylového nábytku atd.

Objednací číslo	12100004
Rozměry (délka × výška × šířka)	254 × 213 × 53 mm
Hmotnost	0,8 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 300
Rozsah délky hřebíků	10 - 35 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,46 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



1,27 × 1,05

BeA hřebíkovačky pro hřebíky se zápustnou hlavou



Název výrobku

SK 338-616 C

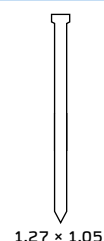
hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou

Typické použití: připevňování zasklívacích listů, ozdobných listů, košíkářské výrobky, drobný nábytek a doplňky, různé rohové spoje atd.

Objednací číslo	12000225
Rozměry (délka × výška × šířka)	258 × 205 × 57 mm
Hmotnost	1,6 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 300
Rozsah délky hřebíků	22 - 38 mm
Kapacita zásobníku	125 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,90 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



Název výrobku

SK 350-224 C

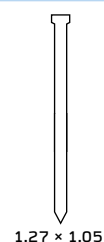
řemeslnická hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou

Typické použití: lehké montážní práce, výroba různého nábytku, výroba dveří, oken, vnitřní výstavba atd.

Objednací číslo	12000467
Rozměry (délka × výška × šířka)	248 × 233 × 59 mm
Hmotnost	1,24 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 300
Rozsah délky hřebíků	18 - 50 mm
Kapacita zásobníku	104 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,90 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



Název výrobku

SK 355-212 E

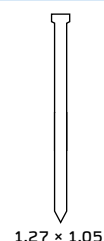
hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou, vhodná pro montážní práce

Typické použití: realizace interiérů, lištování oken, dveří, nábytkářská průmyslová výroba - skříňový a stylový nábytek atd.

Objednací číslo	12100445
Rozměry (délka × výška × šířka)	236 × 238 × 58 mm
Hmotnost	1,3 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 300
Rozsah délky hřebíků	15 - 55 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,84 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



Název výrobku

SKAM 350-226 C

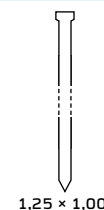
řemeslnická hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou, dodávána v praktickém kufríku se základním sortimentem hřebíků

Typické použití: realizace interiérů - lištování stěn, stropů, zasklení, výroba koster sedacího nábytku, selského nábytku atd.

Objednací číslo	12100233
Rozměry (délka × výška × šířka)	277 × 261 × 68 mm
Hmotnost	1,38 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SKAM 300
Rozsah délky hřebíků	20 - 50 mm
Kapacita zásobníku	120 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,40 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 91



BeA hřebíkovačky pro hřebíky se záпустnou hlavou



Název výrobku

SK 445-618 C

hřebíkovačka pro hřebíky se záпустnou hlavou

Typické použití: připevňování zasklívacích lišt, ozdobných lišt, košíkářské výrobky, drobný nábytek a doplňky, různé rohové spoje atd.

Objednací číslo	12000254
Rozměry (délka × výška × šířka)	258 × 205 × 57 mm
Hmotnost	1,6 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 400
Rozsah délky hřebíků	28 - 45 mm
Kapacita zásobníku	97 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,90 litru při 0,6 MPa

Pro hřebíky kratší než 28 mm je speciální provedení hřebíkovačky.

HŘEBÍKY

viz str. 91



1,63 × 1,42



Název výrobku

SK 451-717 C

hřebíkovačka pro hřebíky se záпустnou hlavou

Typické použití: drobný nábytek a doplňky, ratanový nábytek, různé rohové spoje, připevňování nejrůznějších lišt atd.

Objednací číslo	12000256
Rozměry (délka × výška × šířka)	264 × 223 × 70 mm
Hmotnost	2,15 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 400
Rozsah délky hřebíků	25 - 51 mm
Kapacita zásobníku	97 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 91



1,63 × 1,42



Název výrobku

SK 464-343 C

řemeslnická hřebíkovačka pro hřebíky se záпустnou hlavou

Typické použití: realizace interiérů - lištování stěn, stropů, zasklení, výroba selského nábytku, koster sedacího nábytku atd.

Objednací číslo	12100427
Rozměry (délka × výška × šířka)	290 × 282 × 68 mm
Hmotnost	1,52 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 400
Rozsah délky hřebíků	19 - 64 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,40 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 91



1,63 × 1,42



BeA hřebíkovačky pro hřebíky se zápustnou hlavou



Název výrobku

SKAM 450-227 C

řemeslnická hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou, dodávána v praktickém kufříku se základním sortimentem hřebíků

Typické použití: realizace interiérů - lištování stěn, stropů, zasklení, výroba koster sedacích nábytku, selského nábytku atd.

Objednací číslo	12100293
Rozměry (délka × výška × šířka)	277 × 261 × 68 mm
Hmotnost	1,38 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SKAM 400
Rozsah délky hřebíků	25 - 50 mm
Kapacita zásobníku	105 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,40 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91



1,55 × 1,55



Název výrobku

SKDA 663-771 C

hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou

Typické použití: průmyslová výroba různého dřevěného zboží, výroba nábytku, dveří, oken, vnitřní výstavba atd.

Objednací číslo	12100345
Rozměry (délka × výška × šířka)	319 × 304 × 91 mm
Hmotnost	1,86 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SKDA 600
Rozsah délky hřebíků	32 - 63 mm
Kapacita zásobníku	102 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91



Ø 1,76



Název výrobku

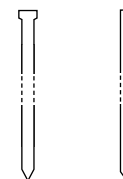
SK 562-804 C

hřebíkovačka pro hřebíky se zápustnou hlavou

Typické použití: zajištění rohových spojů při průmyslové výrobě stavebních tvorových výplní (dveří, okenních křídel), výroba okenic atd.

Objednací číslo	12000266
Rozměry (délka × výška × šířka)	387 × 295 × 93 mm
Hmotnost	3,2 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ RSK 500 a S 500
Rozsah délky hřebíků	S 500 = 20 - 62 mm RSK 500 = 35 - 62 mm
Kapacita zásobníku	103 hřebíků typu RSK 500 nebo 90 hřebíků typu S 500
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,20 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 90, 91



2,15 × 2,00 2,5 × 2,29



Název výrobku

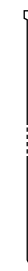
SKS 650-228 C

hřebíkovačka pro ocelové hřebíky se zápustnou hlavou

Typické použití: podlahové lišty a dřevěné lišty ke stěnám - zdivu, pískovci, keramzitu, omítkám, kovovým profilům; plech ke dřevu atd.

Objednací číslo	12100331
Rozměry (délka × výška × šířka)	245 × 250 × 66 mm
Hmotnost	1,5 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SKS 600
Rozsah délky hřebíků	18 - 50 mm
Kapacita zásobníku	77 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,40 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91



Ø 1,83

BeA hřebíkovačky pro hřebíky v pruzích



Název výrobku

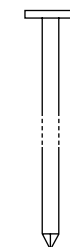
R100-952 C

hřebíkovačka,
dodávána v praktickém kufru

Typické použití: montáže dřevostaveb, laťování, výroba prefabrikovaných stěn a stropních dílů, dřevěných plotů, beden, konstrukcí atd.

Objednáací číslo	12100292
Rozměry (délka × výška × šířka)	567 × 360 × 114 mm
Hmotnost	3,65 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	60 - 100 mm
Kapacita zásobníku	66 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	3,30 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 2,8 - 3,4



Název výrobku

R130-957 E

hřebíkovačka

Typické použití: výroba a montáž dřevostaveb, stavebnictví, balení těžkého zboží, výroba palet, beden, stěn proti hluku atd.

Objednáací číslo	12000597
Rozměry (délka × výška × šířka)	540 × 410 × 134 mm
Hmotnost	6,4 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	100 - 130 mm
Kapacita zásobníku	65 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	6,20 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 3,8 - 4,2



Název výrobku

R130-959 E

hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: výroba těžkých obalů a speciálních palet, zajištění nákladů na ložných plochách atd.

Objednáací číslo	12100472
Rozměry (délka × výška × šířka)	553 × 478 × 144 mm
Hmotnost	6,2 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	100 - 130 mm
Kapacita zásobníku	65 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	7,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 3,8 - 4,2



Název výrobku

R160-962 ES

hřebíkovačka

Typické použití: výroba a montáž dřevostaveb, stavebnictví, balení těžkého zboží, opravy a výroba palet, beden, stěn proti hluku atd.

Objednáací číslo	12000601
Rozměry (délka × výška × šířka)	540 × 480 × 134 mm
Hmotnost	7,2 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	100 - 160 mm
Kapacita zásobníku	50 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	7,10 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 3,8 - 4,6



BeA hřebíkovačky pro hřebíky v pruzích



Název výrobku

R 160-965 ES

hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: výroba těžkých obalů a speciálních palet, zajištění nákladů na ložných plochách atd.

Objednací číslo	12100473
Rozměry (délka × výška × šířka)	568 × 538 × 145
Hmotnost	6,9 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	100 - 160 mm
Kapacita zásobníku	50 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	7,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 3,8 - 4,6



Název výrobku

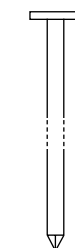
R 220-970 ES

hřebíkovačka

Typické použití: výroba a montáž dřevostaveb, stavebnictví, balení těžkého zboží, výroba palet, beden, těžkých obalů, stěn proti hluku atd.

Objednací číslo	12000604
Rozměry (délka × výška × šířka)	540 × 600 × 134 mm
Hmotnost	8,45 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ R20
Rozsah délky hřebíků	145 - 220 mm
Kapacita zásobníku	50 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	8,50 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 4,6 - 5,0



BeA hřebíkovačky pro hřebíky v pruzích s hlavou tvaru D



Název výrobku

D 100-934 C

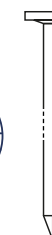
hřebíkovačka,
dodávána v praktickém kufru

Typické použití: montáže dřevostaveb, pokrývačské práce, výroba prefabrikovaných stěn a stropních dílů, dřevěných plotů, konstrukcí atd.

Objednací číslo	12100234
Rozměry (délka × výška × šířka)	565 × 360 × 135 mm
Hmotnost	3,42 kg
Typ spojovacího prostředku	hřebíky typ D34
Rozsah délky hřebíků	50 - 100 mm
Kapacita zásobníku	90 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	3,30 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93

tvar hlavy



Ø 2,9 - 3,4



BeA hřebíkovačka pro kotvicí hřebíky v pruzích



Název výrobku AN R60-34° ES
hřebíkovačka

Typické použití: připevňování tesařského kování

Objednací číslo	12100507
Rozměry (délka × výška × šířka)	350 × 359 × 110
Hmotnost	2,70 kg
Typ spojovacího prostředku	kotvicí hřebíky typ R34
Rozsah délky hřebíků	40 - 60 mm
Kapacita zásobníku	28 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 93



Ø 4,0 mm

Kotvicí hřebíky R34 dodáváme
v praktickém plastovém boxu.



Informujte se o naší nabídce
tesařského kování BeA

BeA hřebíkovačky pro T-hřebíky

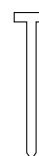


Název výrobku T 25-155 C
hřebíkovačka pro T-hřebíky

Typické použití: speciální obaly, stavba karavanů, obytných přívěsů, speciálních nástaveb atd.

Objednací číslo	12000017
Rozměry (délka × výška × šířka)	295 × 248 × 70 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ T-hřebíky
Rozsah délky hřebíků	18 - 25 mm
Kapacita zásobníku	82 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,50 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91



Ø 2,2

Pro T-hřebíky kratší než 18 mm je speciální provedení hřebíkovačky.

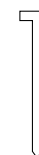


Název výrobku T 54-155 C
hřebíkovačka pro T-hřebíky

Typické použití: těžké bedny, speciální palety a obaly, bednění, stavba karavanů, obytných přívěsů, speciálních nástaveb atd.

Objednací číslo	12000243
Rozměry (délka × výška × šířka)	295 × 248 × 70 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ T-hřebíky
Rozsah délky hřebíků	25 - 54 mm
Kapacita zásobníku	82 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,50 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91



Ø 2,2



**BeA hřebíkovačky
pro hřebíky ve svitku**

BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku



Název výrobku

550 DC C

hřebíkovačka,
k dodání i s velkým zásobníkem - typ 550 DC GC C

Typické použití: průmyslová výroba obalů, beden, palet, plotů, díly montovaných domků, suchá vnitřní výstavba, různé dřevěné zboží atd.

Objednací číslo	12100010
Rozměry (délka × výška × šířka)	293 × 270 × 130 mm
Hmotnost	2,55 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	25 - 55 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,50 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,1 - 2,4

Novinka



Název výrobku

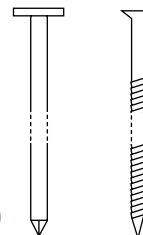
559 DC C/E

hřebíkovačka pro montážní práce

Typické použití: suchá vnitřní výstavba, sádkokarton, lehké obaly atd.

Objednací číslo	12100509
Rozměry (délka × výška × šířka)	305 × 285 × 128
Hmotnost	2,0 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC a TC
Rozsah délky hřebíků	32 - 50 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,1 - 2,3



Název výrobku

570 DC C

hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: práce při výrobě palet, plotů, obalů, různého dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12100456
Rozměry (délka × výška × šířka)	302 × 285 × 132
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	25 - 57 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,60 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,1 - 2,5

Novinka



Název výrobku

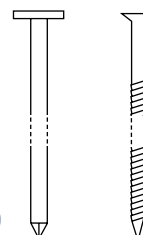
567 DC C/E

hřebíkovačka pro montážní práce

Typické použití: suchá vnitřní výstavba, sádkokarton, lehké obaly atd.

Objednací číslo	12100458
Rozměry (délka × výška × šířka)	268 × 306 × 128
Hmotnost	2,05 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC a TC
Rozsah délky hřebíků	32 - 65 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,37 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,1 - 2,5

BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku



Název výrobku **700 DC C**
hřebíkovačka,
k dodání i s velkým zásobníkem - typ 700 DC GC C

Typické použití: průmyslová výroba obalů, beden, palet, plotů, díly montovaných domků, suchá vnitřní výstavba, různé dřevěné zboží atd.

Objednací číslo	12100014
Rozměry (délka × výška × šířka)	332 × 305 × 140 mm
Hmotnost	3,57 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	40 - 70 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,80 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,2 - 2,8



Název výrobku **Závěs pro balancer**

Objednací číslo 14404669



Název výrobku **730 DC C**
hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: práce při výrobě palet, plotů, obalů, různého dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12100490
Rozměry (délka × výška × šířka)	307 × 317 × 131
Hmotnost	3,8 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	45 - 70 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,75 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,3 - 2,9



Název výrobku **Závěs pro balancer**

Objednací číslo 14404669



Název výrobku **800 DC C**
hřebíkovačka,
k dodání i s velkým zásobníkem - typ 800 DC GC C

Typické použití: průmyslová výroba těžkých obalů, palet, laťování, střešní bednění, díly montovaných domků, suchá vnitřní výstavba atd.

Objednací číslo	12100017
Rozměry (délka × výška × šířka)	332 × 350 × 130 mm
Hmotnost	3,75 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	60 - 80 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,00 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,5 - 3,1



Název výrobku **Závěs pro balancer**

Objednací číslo 14404669



Název výrobku **830 DC C**
hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: práce při výrobě palet, plotů, obalů, různého dřevěného zboží atd.

Objednací číslo	12100457
Rozměry (délka × výška × šířka)	307 × 361 × 132
Hmotnost	3,8 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC
Rozsah délky hřebíků	50 - 83 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	3,68 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92



Ø 2,5 - 3,3



Název výrobku **Závěs pro balancer**

Objednací číslo 14404669

BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku



Hřebíky s dvojitou hlavou DUPLEX jsou určeny pro rychlou demontáž spojů.



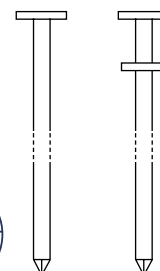
Název výrobku

900 DC C

hřebíkovačka pro montážní práce,
k dodání také pro hřebíky s dvojitou hlavou (Duplex)

Typické použití: suchá vnitřní výstavba, díly montovaných domků, různé dřevěné zboží atd.

Objednáací číslo	12100068	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	331 × 367 × 129 mm	
Hmotnost	3,3 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC a TC	
Rozsah délky hřebíků	BDC: 45 - 90 mm TC: 45 - 75 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	2,04 litru při 0,6 MPa	



Ø 2,5 - 3,1
a 3,1 DUPLEX



Název výrobku

903 DC C/E

hřebíkovačka pro řemeslníky

Typické použití: práce při výrobě palet, plotů, obalů, různého dřevěného zboží atd.

Objednáací číslo	12100470	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	310 × 357 × 132	
Hmotnost	3,0 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC a TC	
Rozsah délky hřebíků	BDC: 45 - 90 mm TC: 45 - 75 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	4,00 litru při 0,6 MPa	



Ø 2,5 - 3,8



Novinka

Název výrobku

904 DC C/E

hřebíkovačka

Typické použití: průmyslová výroba palet, těžkých obalů, dřevostaveb atd.

Objednáací číslo	12000616	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	368 × 356 × 149	
Hmotnost	3,6 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC	
Rozsah délky hřebíků	45 - 90 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	4,40 litru při 0,6 MPa	



Ø 2,5 - 3,3

BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku

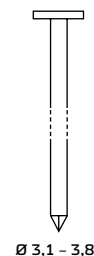


Novinka

Název výrobku **102 DC C**
hřebíkovačka,
k dodání i s velkým zásobníkem - typ 102 DC GC C

Typické použití: průmyslová výroba těžkých obalů, palet, díly montovaných domků atd.

Objednáací číslo	12100492	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	338 × 418 × 153	
Hmotnost	5,25 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC	
Rozsah délky hřebíků	55 - 100 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	5,38 litru při 0,6 MPa	

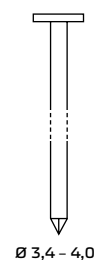


Novinka

Název výrobku **102 DC C EPAL**
hřebíkovačka

Typické použití: výroba a opravy palet dle požadavků norem UIC a EPAL atd.

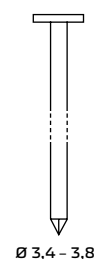
Objednáací číslo	12100468	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	338 × 418 × 153	
Hmotnost	5,25 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC EPAL	
Rozsah délky hřebíků	70 + 90 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	5,38 litru při 0,6 MPa	



Název výrobku **130 DC E**
hřebíkovačka

Typické použití: průmyslová výroba těžkých palet, těžkých exportních obalů atd.

Objednáací číslo	12100459	HŘEBÍKY viz str. 92
Rozměry (délka × výška × šířka)	338 × 479 × 154	
Hmotnost	5,8 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ BDC	
Rozsah délky hřebíků	75 - 130 mm	
Kapacita zásobníku	1 svitek	
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	5,18 litru při 0,6 MPa	



BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku, na lepenku


Název výrobku
555 DC C

hřebíkovačka pro hřebíky na lepenku

Typické použití: upevňování bitumenových krytin, střešní lepenky, izolačních materiálů, lepenky atd.

Objednací číslo	12100477
Rozměry (délka × výška × šířka)	260 × 248 × 114 mm
Hmotnost	2,2 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ DPN
Rozsah délky hřebíků	19 - 45 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,65 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 91


Ø 3,1

BeA hřebíkovačky pro hřebíky ve svitku, uložené v plastovém nosiči


Název výrobku
SN 40-351 E

hřebíkovačka

Typické použití: připevňování šablon fasádních desek, lehkých střešních krytin, sádkartonových desek, speciální montážní práce atd.

Objednací číslo	12100009
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 224 × 126 mm
Hmotnost	1,3 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ TC
Rozsah délky hřebíků	30 - 40 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,18 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY
viz str. 92


Ø 2,2 - 2,5


Název výrobku
SN 40-351 E Hafte

hřebíkovačka

Typické použití: připevňování klempířských příchytek.

Objednací číslo	12100035
Rozměry (délka × výška × šířka)	228 × 224 × 126 mm
Hmotnost	1,3 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ TC Hafte
Rozsah délky hřebíků	25 - 35 mm
Kapacita zásobníku	1 svitek
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,18 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY


Ø 2,8



BeA přístroje pro
speciální použití

BeA přístroje pro vlnovce



Název výrobku

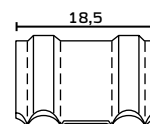
WM 12-156 C

přístroj pro vlnovce

Typické použití: vnitřní rohové spoje při výrobě dveří, výroba oken, podstavců, soklů, obalů atd.

Objednací číslo	12000126
Rozměry (délka × výška × šířka)	307 × 261 × 70 mm
Hmotnost	2,8 kg
Typ spojovacího prostředku	vlnovce typ WM
Rozsah délky vlnovců	6 - 12 mm
Kapacita zásobníku	75 kusů vlnovců
Spotřeba vzduchu na 1 vlnovec	1,50 litru při 0,6 MPa

VLNOVCE
viz str. 94



Název výrobku

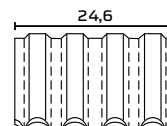
W 15-358 C

přístroj pro vlnovce

Typické použití: vnitřní rohové spoje při průmyslové výrobě, výroba oken, podstavců, soklů, obalů, speciální montážní práce atd.

Objednací číslo	12000133
Rozměry (délka × výška × šířka)	307 × 261 × 70 mm
Hmotnost	3,0 kg
Typ spojovacího prostředku	vlnovce typ W
Rozsah délky vlnovců	9 - 15 mm
Kapacita zásobníku	77 kusů vlnovců
Spotřeba vzduchu na 1 vlnovec	1,50 litru při 0,6 MPa

VLNOVCE
viz str. 94



Název výrobku

Sada pro úplné zarážení v rozích

Objednací číslo 14401023



Název výrobku

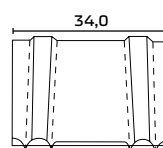
W 25-826 E

přístroj pro vlnovce

Typické použití: průmyslová výroba dřevostaveb, tesařské práce, dřevěné rámy a rošty, těžké obaly atd.

Objednací číslo	12000610
Rozměry (délka × výška × šířka)	412 × 312 × 109 mm
Hmotnost	3,7 kg
Typ spojovacího prostředku	vlnovce typ W MAXI
Rozsah délky vlnovců	25 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů vlnovců
Spotřeba vzduchu na 1 vlnovec	2,60 litru při 0,6 MPa

VLNOVCE
viz str. 94



BeA přístroje pro závěsy vlnitých pružin RapidClip®



Název výrobku

14/32-613 C RapidClip®

sponkovačka s nástavcem RapidClip®

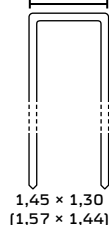
Typické použití: připevňování všech typů závěsů RapidClip® k dřevěným materiálům při výrobě koster čalouněného nábytku atd.

Objednací číslo	12000215 + 14400886
Rozměry (délka × výška × šířka)	255 × 198 × 57 mm
Hmotnost	1,40 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	25 - 32 mm
Kapacita zásobníku	110 ks spon typu 14 nebo 102 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,90 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 87

10,4 (10,6)



Název výrobku

14/40-723 C RapidClip®

sponkovačka s nástavcem RapidClip®

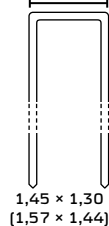
Typické použití: připevňování všech typů závěsů RapidClip® k dřevěným materiálům při výrobě koster čalouněného nábytku atd.

Objednací číslo	12000344 + 14400888
Rozměry (délka × výška × šířka)	367 × 228 × 70 mm
Hmotnost	2,14 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 14 a 155
Rozsah délky spon	25 - 40 mm
Kapacita zásobníku	184 ks spon typu 14 nebo 170 ks spon typu 155
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 87

10,4 (10,6)



Název výrobku

T 25-155 C RapidClip®

hřebíkovačka pro T-hřebíky
s nástavcem RapidClip®

Typické použití: připevňování všech typů závěsů RapidClip® ke kovovým materiálům při výrobě koster čalouněného nábytku atd.

Objednací číslo	12000244
Rozměry (délka × výška × šířka)	295 × 250 × 70 mm
Hmotnost	2,7 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ T-hřebíky
Rozsah délky hřebíků	18 - 25 mm
Kapacita zásobníku	82 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	1,50 litru při 0,6 MPa

T-HŘEBÍKY

viz str. 91











Ø 2,2

Plně automatizovaná montáž
závěsů RapidClip®



BeA sortiment závěsů vlnitých pružin RapidClip®

Označení	Označení
 <p>RapidClip® F pro maximální předpětí pružiny do 22 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,1 mm</p>	 <p>RapidClip® V pro maximální předpětí pružiny do více než 30 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,1 mm</p>
 <p>RapidClip® FW pro maximální předpětí pružiny do 26 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,1 mm</p>	 <p>RapidClip® FG R pro maximální předpětí pružiny do 45 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,9 mm - pro trubkové rámy o vnějším průměru 22 mm</p>
 <p>RapidClip® FWB pro maximální předpětí pružiny do 15 kg, maximální průměr drátu pružiny 3,1 mm - pro opěradla</p>	 <p>RapidClip® FG pro maximální předpětí pružiny do 45 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,9 mm - umožňuje více způsobů montáže</p>
 <p>RapidClip® HA pro maximální předpětí pružiny do 30 kg, maximální průměr drátu pružiny 4,1 mm</p>	

Osvědčeno více než 130 miliony použitých kusů: RapidClip®, geniálně jednoduchý závěs k připevnění vlnitých pružin. Ideální pro použití např. v čalouněném nábytku a v sedadlech dopravních prostředků. Doporučujeme přístroje: 14/32-613 C, 14/40-723 C a T 25-155 C - vždy s nástavcem na RapidClip®. Spony použité pro připevňování závěsů RapidClip® musí být typu 14 nebo 155, v délce nejméně 25 mm, vždy v provedení HZ.

BeA přístroje pro nastřelování nosičů polic



Název výrobku

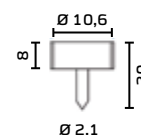
BT 515

přístroj pro nosiče polic

Typické použití: výroba skříňového nábytku, je možné také další použití nosičů polic jako např. zarážek u skládacích dřevěných výrobků atd.

Objednací číslo	12000145
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 184 × 45 mm
Hmotnost	1,77 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované nosiče polic typ BT
Rozsah délky nosičů polic	10 a 12 mm
Kapacita zásobníku	25 kusů nosičů polic
Spotřeba vzduchu na 1 nosič polic	0,45 litru při 0,6 MPa

NOSIČE POLIC



BeA sponkovačka pro zpracování kožesin



Název výrobku

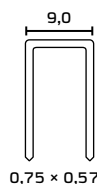
71/16-408 K

sponkovačka

Typické použití: kožešnictví - zpracování kožesin (tzv. cvekování), práce s požadavkem na částečně nastřelenou sponu atd.

Objednací číslo	12000049
Rozměry (délka × výška × šířka)	211 × 150 × 40 mm
Hmotnost	0,94 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 71
Rozsah délky spon	12 mm
Kapacita zásobníku	195 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



BeA sponkovačky s maticí

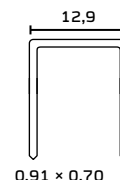


Název výrobku **380/16-419**
sponkovačka s maticí

Typické použití: spojování papíru, lepenky, kartonů, kartonů z vlnité lepenky, folií, látek, kůže atd.

Objednací číslo	12000062
Rozměry (délka × výška × šířka)	210 × 216 × 50
Hmotnost	1,4 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	160 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,70 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86

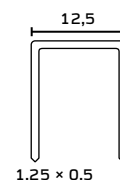


Název výrobku **95/16-418**
sponkovačka s maticí

Typické použití: spojování papíru, lepenky, kartonů, kartonů z vlnité lepenky, folií, látek, kůže atd.

Objednací číslo	12000060
Rozměry (délka × výška × šířka)	210 × 216 × 50 mm
Hmotnost	1,4 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 95
Rozsah délky spon	6 - 16 mm
Kapacita zásobníku	114 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,70 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86

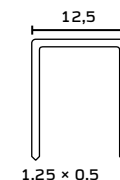


Název výrobku **95/16-414 L**
sponkovačka s maticí,
k dodání také pro spony typu 110 jako typ 110/16-414 L

Typické použití: spojování papíru, lepenky, kartonů, kartonů z vlnité lepenky, folií, látek, kůže atd.

Objednací číslo	12000539
Rozměry (délka × výška × šířka)	367 × 216 × 50 mm
Hmotnost	1,7 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 95
Rozsah délky spon	8 - 14 mm
Kapacita zásobníku	235 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,70 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86

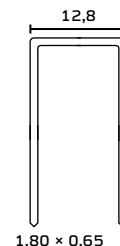


Název výrobku **195/25-526**
sponkovačka s maticí,
k dodání také s vyložením matrice 130 mm

Typické použití: výroba čalouněného nábytku, pérových matrací, rohoží, obalů, spojování kartonáže, plastů atd.

Objednací číslo	12000150
Rozměry (délka × výška × šířka)	324 × 319 × 57 mm
Hmotnost	1,74 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 195
Rozsah délky spon	15 - 25 mm
Kapacita zásobníku	135 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,83 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 86



BeA NICKHEFTER – stolní sponkovačky s matricí

Název výrobku

NICKHEFTER 380 KONTAKT

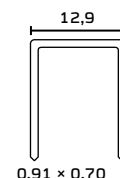
stolní sponkovačka s matricí a kontaktním spouštěním

Typické použití: spojování kartonáže, papíru, plastů, folií, kůže a textilií při výrobě obalů a dalších pracích s požadavkem na uzavření spony atd.



Objednací číslo	12300262
Rozměry (délka × výška × šířka)	444 × 228 × 111 mm
Hmotnost	4,60 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Délka spon	6 - 25 mm
Kapacita zásobníku	360 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,53 litru při 0,6 MPa
Vyložení matrice plynule stavitelné	8 - 132 mm

SPONY
viz str. 86



Na přání dodáváme sponkovačky řady NICKHEFTER také pro další typy spon.

Název výrobku

NICKHEFTER DVOJITÝ 380 KONTAKT

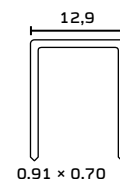
dvojitá stolní sponkovačka s matricí a kontaktním spouštěním

Typické použití: spojování kartonáže, papíru, plastů, folií, kůže a textilií při výrobě obalů a dalších pracích s požadavkem na uzavření spony atd.



Objednací číslo	12300264
Rozměry (délka × výška × šířka)	444 × 253 × 680 mm
Hmotnost	12,40 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Délka spon	6 - 25 mm
Kapacita zásobníku	360 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,15 litru při 0,6 MPa
Vyložení matrice	8 - 132 mm, plynule stavitelné
Rozteče spon	50 - 515 mm, plynule stavitelné

SPONY
viz str. 86



Na přání dodáváme sponkovačky řady NICKHEFTER také pro další typy spon.

Název výrobku

NICKHEFTER 380 NOŽNÍ

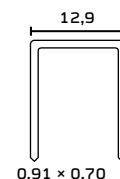
stolní sponkovačka s matricí a nožním spouštěním

Typické použití: spojování kartonáže, papíru, plastů, folií, kůže a textilií při výrobě obalů a dalších pracích s požadavkem na uzavření spony atd.



Objednací číslo	12300263
Rozměry (délka × výška × šířka)	427 × 228 × 111 mm
Hmotnost	4,20 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Délka spon	6 - 25 mm
Kapacita zásobníku	360 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,53 litru při 0,6 MPa
Vyložení matrice	max. 194 mm
Plynule stavitelný doraz	8 - 185 mm

SPONY
viz str. 86



Na přání dodáváme sponkovačky řady NICKHEFTER také pro další typy spon.

Název výrobku

NICKHEFTER DVOJITÝ 380 NOŽNÍ

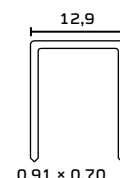
dvojitá stolní sponkovačka s matricí a nožním spouštěním

Typické použití: spojování kartonáže, papíru, plastů, folií, kůže a textilií při výrobě obalů a dalších pracích s požadavkem na uzavření spony atd.



Objednací číslo	12300265
Rozměry (délka × výška × šířka)	444 × 253 × 680 mm
Hmotnost	12,00 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Délka spon	6 - 25 mm
Kapacita zásobníku	360 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,15 litru při 0,6 MPa
Vyložení matrice	max. 194 mm (s dorazem 8 - 185 mm)
Rozteče spon	50 - 515 mm, plynule stavitelné

SPONY
viz str. 86



Na přání dodáváme sponkovačky řady NICKHEFTER také pro další typy spon.

BeA kleště pro spojování drátů



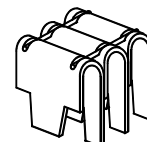
Název výrobku

Vertex ProCinch 4
sponkovácí kleště

Typické použití: výroba, opravy a úpravy kovových koster čalouněného nábytku, konstrukce autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Objednáací číslo	12100XXX
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 235 × 100 mm
Hmotnost	2,3 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Vertex
Šířka spon	11, 16, 19 a 22 mm
Kapacita zásobníku	max. 55 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	3,43 litru při 0,6 MPa

SPONY



V případě zájmu o přístroje řady Vertex, kontaktujte prosím naše technické poradenství.



Název výrobku

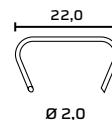
HR 60-22
sponkovácí kleště

Typické použití: výroba, opravy a úpravy – pérových matrací, vložek čalouněného nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Objednáací číslo	12100000
Rozměry (délka × výška × šířka)	226 × 265 × 62 mm
Hmotnost	1,76 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ CL 22
Délka spon	12 mm
Kapacita zásobníku	53 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,55 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 90



Název výrobku

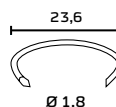
CL 24-HR 68
sponkovácí kleště

Typické použití: výroba, opravy a úpravy – pérových matrací, vložek čalouněného nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Objednáací číslo	12100447
Rozměry (délka × výška × šířka)	351 × 220 × 89 mm
Hmotnost	1,38 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ CL 20 × 1,8 Flexi nebo CL 24
Délka spon	12,7 mm
Kapacita zásobníku	108 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 90



Sponkovácí kleště dodáváme rovněž na další rozměry spon.



Název výrobku

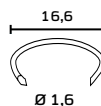
CL 16-HR 61
sponkovácí kleště

Typické použití: výroba, opravy a úpravy – pérových matrací, vložek čalouněného nábytku, autosedaček, drátěných klecí, plotů atd.

Objednáací číslo	12100484
Rozměry (délka × výška × šířka)	351 × 220 × 89
Hmotnost	1,38 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ CL 16 × 1,6 Flexi
Délka spon	8,5 mm
Kapacita zásobníku	max. 125 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 90



BeA přístroj pro nastřelování plastových hmoždinek

Název výrobku

MN 6-514

přístroj pro hmoždinky

Typické použití: výroba skříňkových nábytkových dílců především pro následnou svépomocnou montáž, montážní práce, stoly, zásuvky atd. - hmoždinky se nastřelují do předvrtaných otvorů.

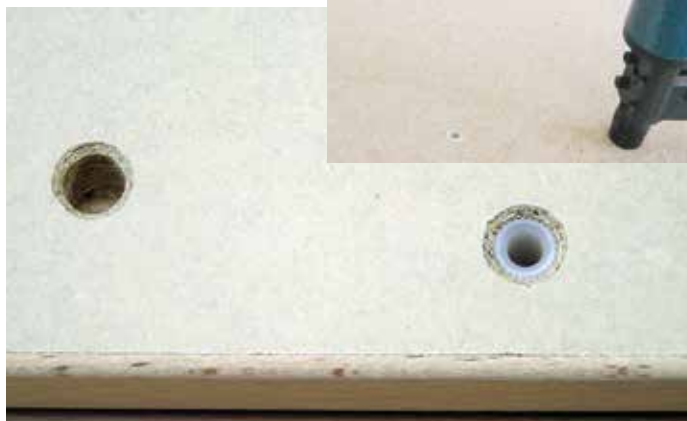
Objednací číslo	12000144
Rozměry (délka × výška × šířka)	370 × 177 × 45 mm
Hmotnost	1,77 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hmoždinky typ MN 6
Rozsah délky hmoždinek	11 a 13 mm
Kapacita zásobníku	28 kusů hmoždinek
Spotřeba vzduchu na 1 hmoždinku	0,45 litru při 0,6 MPa

HMOŽDINKY

Ø 10,5



Hmoždinky mají kónický závit M6.
Při zašroubování šroubu do hmoždinky dojde k napěchování materiálu a tím k výraznému zpevnění spoje.



BeA sponkovačka pro připevňování folií

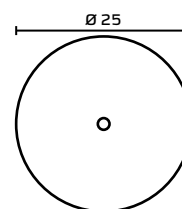
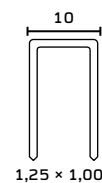
Název výrobku

PC 340 C

sponkovačka pro připevňování folií

Typické použití: připevňování různých folií anebo jemných síťovin ke dřevěným podkladům nebo k podkladům na bázi dřeva atd.

Objednací číslo	12100425
Rozměry (délka × výška × šířka)	225 × 275 × 125 mm
Hmotnost	2,50 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ G 4450 a podložky typ 340
Rozsah délky spon	16 mm
Kapacita zásobníku	116 kusů spon a 100 kusů podložek
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa



BeA hřebíkovačka pro zasklívací lišty



Název výrobku

SK 335-201 C GL

hřebíkovačka pro připevnění zasklívací lišty

Typické použití: zasklívání eurooken nebo dveří neviditelným způsobem, připevňování lišt obdobných typů atd.

Objednací číslo	12100197
Rozměry (délka × výška × šířka)	297 × 213 × 100 mm
Hmotnost	0,90 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ SK 300
Rozsah délky hřebíků	30 - 35 mm
Kapacita zásobníku	100 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,46 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY

viz str. 90



1,27 × 1,05



BeA hřebíkovačka pro ozdobné hřebíky



Název výrobku

ZN 100-413

hřebíkovačka pro ozdobné hřebíky

Typické použití: čalouněný nábytek, židle, dekorace, realizace interiérů, obuvnický průmysl, výroba speciálních obalů atd.

Objednací číslo	12100307
Rozměry (délka × výška × šířka)	265 × 230 × 70 mm
Hmotnost	1,10 kg
Typ spojovacího prostředku	adjustované hřebíky typ ZN 100
Rozsah délky hřebíků	15 mm
Kapacita zásobníku	60 kusů hřebíků
Spotřeba vzduchu na 1 hřebík	0,30 litru při 0,6 MPa

HŘEBÍKY



V nabídce povrchové úpravy a vzhledu ozdobných hřebíků je několik možných variant. Informujte se prosím na dostupné dekory.



BeA sponkovačka pro připevňování etiket

Název výrobku

ETIKET K 380/10

sponkovačka pro připevňování etiket

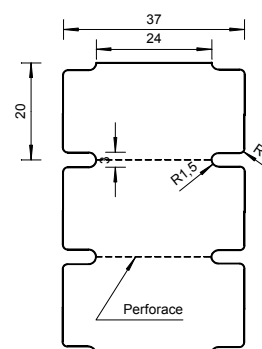
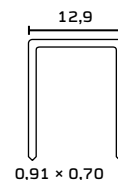
Typické použití: připevňování etiket s cenou nebo čárovým kódem k materiálům, u nichž samolepicí etikety není možné použít atd.



Objednací číslo	12200030
Rozměry (délka × výška × šířka)	286 × 144 × 68 mm
Hmotnost	1,92 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 80 a 380
Rozsah délky spon	10 mm
Kapacita zásobníku	157 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,45 litru při 0,6 MPa

SPONY

viz str. 86



BeA sponkovačky pro spony na kabeláž

Název výrobku

K122/14

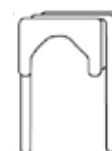
sponkovačka pro spony na kabeláž

Typické použití: připevňování datových a nízkonapěťových kabelů při realizaci kabelových rozvodů v interiérech i při výrobě audiovizuální techniky atd. - pro maximální průměr kabelu 6,5 mm.



Objednací číslo	12000465
Rozměry (délka × výška × šířka)	352 × 165 × 54 mm
Hmotnost	1,6 kg
Typ spojovacího prostředku	kabelové příchytky typ 122 a průmyslové spony typ 95
Rozsah délky spon	12 - 14 mm
Kapacita zásobníku	50 kusů příchytěk a 84 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 příchytku	0,38 litru při 0,6 MPa

PŘÍCHYTKY



Název výrobku

K123/16

sponkovačka pro spony na kabeláž

Typické použití: připevňování datových a nízkonapěťových kabelů při realizaci kabelových rozvodů v interiérech i při výrobě audiovizuální techniky atd. - pro maximální průměr kabelu 9,2 mm.



Objednací číslo	12000466
Rozměry (délka × výška × šířka)	352 × 165 × 54 mm
Hmotnost	1,6 kg
Typ spojovacího prostředku	kabelové příchytky typ 123 a průmyslové spony typ 95
Rozsah délky spon	12 - 16 mm
Kapacita zásobníku	50 kusů příchytěk a 84 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 příchytku	0,38 litru při 0,6 MPa

PŘÍCHYTKY



BeA STOSSHEFTER – stojanové sponkovačky s kontaktním spouštěním



Název výrobku

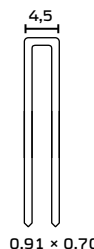
97-530 L KONTAKT

stojanová sponkovačka s kontaktním spouštěním

Typické použití: obuvnický průmysl a opravy obuvi, výroba hraček, dárkových předmětů a dalších drobných výrobků atd.

Objednací číslo	12300260
Rozměry (délka × výška × šířka)	427 × 228 × 50 mm
Hmotnost	3,40 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 97
Délka spon	6 - 25 mm
Kapacita zásobníku	360 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,50 litru při 0,6 MPa
Vyložení sponkovačky	max. 184 mm

SPONY
viz str. 86



Pro spony kratší než 10 mm je speciální provedení sponkovačky.

Na přání dodáváme sponkovačky řady STOSSHEFTER také pro další typy spon.



Název výrobku

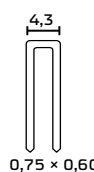
74-534 L KONTAKT

stojanová sponkovačka s kontaktním spouštěním

Typické použití: obuvnický průmysl a opravy obuvi, výroba hraček, dárkových předmětů a dalších drobných výrobků atd.

Objednací číslo	12300261
Rozměry (délka × výška × šířka)	427 × 228 × 50 mm
Hmotnost	3,40 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ 74
Délka spon	10 - 16 mm
Kapacita zásobníku	436 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,50 litru při 0,6 MPa
Vyložení sponkovačky	max. 184 mm

SPONY
viz str. 86



Na přání dodáváme sponkovačky řady STOSSHEFTER také pro další typy spon.

BeA sponkovačka pro spony z plastu



Název výrobku

P8/16-428

sponkovačka pro spony z plastu

k dodání také s kontaktní pojistkou jako typ P8/16-428 C

Typické použití: výroba dřevěného zboží se zakázanými kovovými díly, spojování materiálů před následným broušením nebo obráběním atd.

Objednací číslo	12000358
Rozměry (délka × výška × šířka)	221 × 148 × 43 mm
Hmotnost	0,95 kg
Typ spojovacího prostředku	plastové spony typ P8
Rozsah délky spon	10 - 15 mm
Kapacita zásobníku	76 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	0,30 litru při 0,6 MPa

SPONY
viz str. 90



Mechanické sponkovačky Rapid



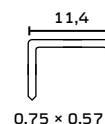
Název výrobku

Rapid 153 ergonomic
mechanická sponkovačka

Typické použití: připevňování folii, lepenek, štítků o větších rozměrech atd.

Objednací číslo	12100031
Rozměry (délka × výška × šířka)	178 × 120 × 27 mm
Hmotnost	0,53 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 53
Rozsah délky spon	6 - 8 mm
Kapacita zásobníku	156 kusů spon

SPONY
viz str. 94



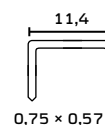
Název výrobku

Rapid 353 ergonomic
mechanická sponkovačka

Typické použití: připevňování textilií, folií, papíru, drobné montážní práce atd.

Objednací číslo	12100032
Rozměry (délka × výška × šířka)	180 × 152 × 27 mm
Hmotnost	0,82 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 53
Rozsah délky spon	6 - 14 mm
Kapacita zásobníku	156 kusů spon

SPONY
viz str. 94



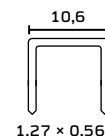
Název výrobku

Rapid 14 ergonomic
mechanická sponkovačka

Typické použití: připevňování folií, lepenek, štítků o větších rozměrech atd.

Objednací číslo	12100274
Rozměry (délka × výška × šířka)	178 × 120 × 27 mm
Hmotnost	0,53 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 140
Rozsah délky spon	6 - 8 mm
Kapacita zásobníku	90 kusů spon

SPONY
viz str. 94



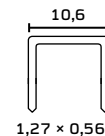
Název výrobku

Rapid 34 ergonomic
mechanická sponkovačka

Typické použití: připevňování folií, lepenek, štítků o větších rozměrech atd.

Objednací číslo	12100272
Rozměry (délka × výška × šířka)	180 × 152 × 27 mm
Hmotnost	0,87 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 140
Rozsah délky spon	6 - 14 mm
Kapacita zásobníku	90 kusů spon

SPONY
viz str. 94



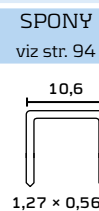
Mechanická sponkovací kladiva Rapid



Název výrobku **Rapid 11 ergonomic**
sponkovací kladivo

Typické použití: připevňování folií, lepenek, štítků o větších rozměrech atd.

Objednací číslo	12100028
Rozměry (délka × výška × šířka)	304 × 55 × 36 mm
Hmotnost	0,96 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 140
Rozsah délký spon	6 - 10 mm
Kapacita zásobníku	168 kusů spon



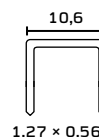
1,27 × 0,56



Název výrobku **Rapid 211 ergonomic**
sponkovací kladivo

Typické použití: připevňování folií, lepenek, štítků o větších rozměrech atd.

Objednací číslo	12100437
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 60 × 35 mm
Hmotnost	1,0 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Rapid 140
Rozsah délký spon	6 - 12 mm
Kapacita zásobníku	168 kusů spon



1,27 × 0,56

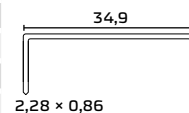
BeA sponkovačky pro uzavírání kartonových obalů



Název výrobku **MT-A 18**
mechanická kartonážní sponkovačka

Typické použití: příležitostné balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100278
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Packfix
Rozsah délký spon	15 - 18 mm (5/8" - 3/4")
Kapacita zásobníku	100 kusů spon



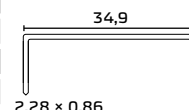
2,28 × 0,86



Název výrobku **MT-A 22**
mechanická kartonážní sponkovačka

Typické použití: příležitostné balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100281
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Packfix
Rozsah délký spon	18 - 22 mm (3/4" + 7/8")
Kapacita zásobníku	100 kusů spon



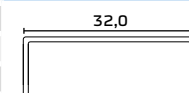
2,28 × 0,86



Název výrobku **MT-C 18**
mechanická kartonážní sponkovačka

Typické použití: příležitostné balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12000218
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,1 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Clincher
Rozsah délký spon	15 - 18 mm (5/8" - 3/4")
Kapacita zásobníku	120 kusů spon



1,9 × 0,89

BeA sponkovačky pro uzavírání kartonových obalů



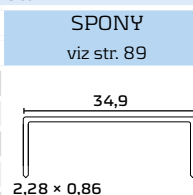
Název výrobku

AT-A 18

kartonážní sponkovačka

Typické použití: balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100282
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,65 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Packfix
Rozsah délky spon	15 - 18 mm (5/8" - 3/4")
Kapacita zásobníku	100 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa



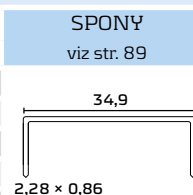
Název výrobku

AT-A 22

kartonážní sponkovačka

Typické použití: balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100283
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,65 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Packfix
Rozsah délky spon	18 - 22 mm (3/4" + 7/8")
Kapacita zásobníku	100 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa



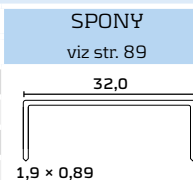
Název výrobku

AT-C 18

kartonážní sponkovačka

Typické použití: balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100285
Rozměry (délka × výška × šířka)	415 × 220 × 115 mm
Hmotnost	2,45 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ Clincher
Rozsah délky spon	15 - 18 mm (5/8" - 3/4")
Kapacita zásobníku	120 kusů spon
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litr při 0,6 MPa



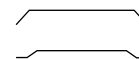
Název výrobku

CT-IC 1823

kartonážní sponkovačka

Typické použití: balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100287
Rozměry (délka × výška × šířka)	233 × 230 × 115 mm
Hmotnost	2,45 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ AGR (I 23)
Rozsah délky spon	15 - 18 mm
Kapacita zásobníku	1000 kusů spon (1 svitek)
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa



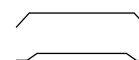
Název výrobku

CT-IC 1819

kartonážní sponkovačka

Typické použití: balení do kartonáže z vlnité lepenky, práce s vlnitou lepenkou atd.

Objednací číslo	12100286
Rozměry (délka × výška × šířka)	233 × 230 × 115 mm
Hmotnost	2,45 kg
Typ spojovacího prostředku	průmyslové spony typ CRR (I 18)
Rozsah délky spon	15 - 18 mm
Kapacita zásobníku	1000 kusů spon (1 svitek)
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	1,00 litru při 0,6 MPa





BeA AUTOTEC
tehnika pro
automatizaci

BeA AUTOTEC technika pro automatizaci

Řešení pro každého: od výrobce, který hraje hlavní roli na trhu

Při automatizované výrobě je primárně požadována efektivita a spolehlivost. Modulárně koncipované přístroje BeA jsou navrženy tak, aby perfektně integrovaly práci s průmyslovými sponami, hřebíky a dalšími typy spojovacích prostředků do výrobního procesu a přispívaly tak ke zvýšení konkurenceschopnosti dané produkce. Přístroje BeA řady AUTOTEC jsou určeny k zabudování do výrobních linek a pro robotizovaná pracoviště. Naše výhoda spočívá v individuálně připravených přístrojích, pečlivě sestavených z ověřených a spolehlivých modulárních uzlů a prvků. Dodáváme kompletní systémy připravené k přímému zabudování do Vašich zařízení. Celosvětově je BeA s více jak 10.000 realizovanými aplikacemi na prvním místě v oblasti přístrojů s automatickým doplňováním spojovacích prostředků ze zásobníku.


- Systémová centrální zásuvka a centrální přívod stlačeného vzduchu zajišťují rychlou montáž i demontáž přístroje
- Snadná výměna dílů při servisním zásahu
- Rozsáhlá technická dokumentace a dokumentace pro údržbu
- Vysoká životnost a spolehlivost
- Elektrický (24V=) nebo pneumatický spouštěcí impuls
- Možné individuální přizpůsobení výkonu
- Minimalizace prostojů výrobních zařízení
- Široký výběr příslušenství
- Technická podpora pro konstruktéry a programátory



BeA – technika pro automatizaci, to je 25 let zkušeností



- 1989 – první typ řady AUTOTEC
- 1999 – první typ řady AUTOTEC s kazetovým zásobníkem
- 2003 – první typ řady AUTOTEC pro spony se širokým hřbetem
- 2007 – první typ řady AUTOTEC pro hřebíky typu TC v plastovém nosiči
- 2009 – první typ řady AUTOTEC se svislým zásobníkem pro vlnovce typu W MAXI
- 2011 – první typ řady AUTOTEC s plnicím zařízením pro hřebíky se zápustnou hlavou typu SK 400



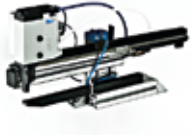

 made in Germany


BeA AUTOTEC technika pro automatizaci

	Název výrobku	Kapacita zásobníku	Rozsah od - do	Typ spojovacího prostředku
	Přístroje AUTOTEC s dlouhým zásobníkem řady: 235 / 245 / 265 / 285	300 - 500	4 - 130 mm	Průmyslové spony S-hřebíky SK-hřebíky T-hřebíky Vlnovce
	Přístroje AUTOTEC s postranním zásobníkem řady: 232 / 242 / 262 / 282	až 5.000	4 - 110 mm	Průmyslové spony S-hřebíky SK-hřebíky Vlnovce
	Přístroje AUTOTEC se svislým zásobníkem řady: 230 / 240 / 260 / 280	až 10.000	4 - 65 mm	Průmyslové spony Vlnovce
	Přístroje AUTOTEC s kazetovým zásobníkem řady: 264 / 284	1.900 - 2.000	25 - 80 mm	Průmyslové spony
 Novinka	Přístroje AUTOTEC s dlouhým zásobníkem řada: 285 speciálně vyvinuto pro izolace pasivních dřevostaveb	až 280	200 mm	Průmyslové spony typ 346

	Název výrobku	Kapacita zásobníku	Rozsah od - do	Typ spojovacího prostředku
	Přístroje AUTOTEC pro hřebíky v pruzích	až 140	50 - 100 mm	Hřebíky D34 Hřebíky R20
	Přístroje AUTOTEC pro hřebíky ve velkých svitcích	až 3.000	45 - 90 mm	Hřebíky BDC Hřebíky TC

BeA AUTOTEC technika pro automatizaci

	Název výrobku	Kapacita zásobníku	Rozsah od - do	Typ spojovacího prostředku
	Přístroje AUTOTEC s dlouhým zásobníkem a s matricí ve stolním provedení	300 - 500	4 - 25 mm	Průmyslové spony
	Přístroje AUTOTEC s podvozkiem, typ SKATER	až 500	21 - 65 mm	Průmyslové spony Hřebíky BDC

	Název výrobku	Kapacita zásobníku	Rozsah od - do	Typ spojovacího prostředku
	Přístroje AUTOTEC s plnicím zařízením pro robotizovaná pracoviště	Plnicí zařízení: až 30.000	6 - 65 mm	Průmyslové spony S-hřebíky SK-hřebíky

Volitelné zásobníky



Vyžádejte si náš speciální prospekt.

Volba zásobníku

Typ zásobníku volíme dle následujících kritérií:

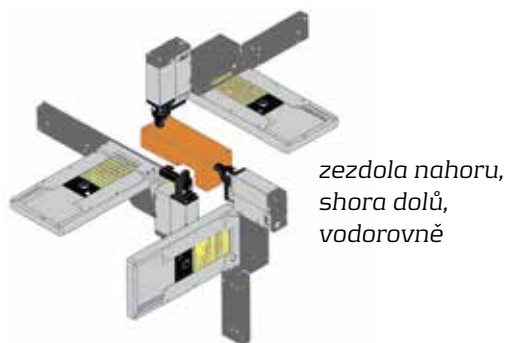
- velikost daného prostoru ve stroji a typ stroje



- kapacita a rozměry zásobníku



- směr zarážení spojovacích prostředků

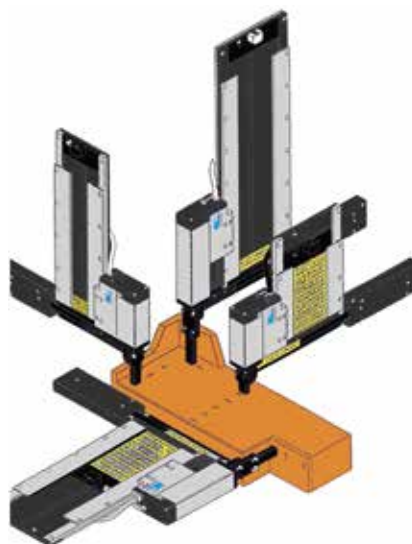


- způsob doplňování zásobníku



Volba délky vyústění

Délku vyústění volíme dle výšky dílu, na kterém pracujeme.



CA.BI. stroje pro výrobu palet a beden, osazené přístroji BeA

Výroba různých typů palet - řada VAB



Výroba různých beden, dřevěných obalů a roštů - řada CMV



K dodání jsou dvě základní řady strojů - VAB a CMV.

Stroje řady VAB je možné doplnit dalšími přídatnými zařízeními - například stohování hotových palet, ořezání rohů palet atd.

Společnými znaky jsou:

- doplnění hřebíkovaček o přídatné tlumiče hluku,
- vždy dvě formy pro střídavou výrobu,
- CNC-řízení strojů, vybaveno speciálním softwarem umožňujícím:
 - programování souřadnicovým systémem i pomocí klávesnice,
 - použití dvou různých sbíjecích programů (jeden pro každou formu),
 - počítadlo hřebíků pro každý ovládač,
 - paměť na 50 sbíjecích programů,
 - počítadlo cyklů s možností vynulování,
 - nastavení rychlosti i zrychlení práce stroje,
 - USB-rozhraní pro připojení PC.

Vyžádejte si náš speciální prospekt.





BeA průmyslové
šroubováky a vruty
BeFIX

BeA elektrické šroubováky pro vruty adjustované v pružích

	Název výrobku	SC 55/2500 FC elektrický šroubovák, 230 V~, 540 W	VRUTY* 
	Typické použití: suchá výstavba, montážní práce atd.		
	Objednací číslo	12600038	
	Rozměry (délka × výška × šířka)	465 × 180 × 75 mm	
	Hmotnost	1,8 kg	
	Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
	Rozsah délky vrutů	16 - 55 mm	
	Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	2.500 otáček za minutu		
	Název výrobku	SC55/4000 FC elektrický šroubovák, 230 V~, 540 W	VRUTY* 
	Typické použití: suchá výstavba, montážní práce atd.		
	Objednací číslo	12600034	
	Rozměry (délka × výška × šířka)	465 × 180 × 75 mm	
	Hmotnost	1,8 kg	
	Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
	Rozsah délky vrutů	16 - 55 mm	
	Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	4.000 otáček za minutu		
	Název výrobku	SC 75/2500 WS elektrický šroubovák, 230 V~, 540 W	VRUTY* 
	Typické použití: montáž podlah, montáže v hůře přístupných místech atd.		
	Objednací číslo	12600039	
	Rozměry (délka × výška × šířka)	985 × 180 × 75 mm	
	Hmotnost	2,8 kg	
	Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
	Rozsah délky vrutů	16 - 75 mm	
	Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	2.500 otáček za minutu		
	Název výrobku	SC 55/4000 WS elektrický šroubovák, 230 V~, 540 W	VRUTY* 
	Typické použití: montáž podlah, montáže v hůře přístupných místech atd.		
	Objednací číslo	12600035	
	Rozměry (délka × výška × šířka)	985 × 180 × 75 mm	
	Hmotnost	2,8 kg	
	Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
	Rozsah délky vrutů	16 - 55 mm	
	Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	4.000 otáček za minutu		
	Název výrobku	SC 75/2500 FT elektrický šroubovák, 230 V~, 540 W	VRUTY* 
	Typické použití: suchá výstavba, montážní práce atd.		
	Objednací číslo	12600045	
	Rozměry (délka × výška × šířka)	465 × 180 × 75 mm	
	Hmotnost	1,8 kg	
	Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
	Rozsah délky vrutů	16 - 75 mm	
	Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	2.500 otáček za minutu		

* Další informace a kompletní program vrutů a šroubů najdete v katalogu BeA - konstrukční a stavební vruty.

BeA akumulátorové šroubováky pro vruty adjustované v pružích



Název výrobku **SC 55/4000**
akumulátorový šroubovák, 18 V= / 3.000 mAh

Typické použití: suchá výstavba, montážní práce atd.

Objednací číslo	12600049	
Rozměry (délka × výška × šířka)	376 × 254 × 80 mm	
Hmotnost	2,3 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
Rozsah délký vrutů	25 - 55 mm	
Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	4.000 otáček za minutu	



Název výrobku **SC 55/1600**
akumulátorový šroubovák, 18 V= / 3.000 mAh

Typické použití: suchá výstavba, montážní práce atd.

Objednací číslo	12600050	
Rozměry (délka × výška × šířka)	376 × 254 × 80 mm	
Hmotnost	2,3 kg	
Typ spojovacího prostředku	adjustované vruty typ SB	
Rozsah délký vrutů	25 - 55 mm	
Kapacita zásobníku	50 kusů vrutů	
Otáčky	1.600 otáček za minutu	

BeA akumulátorové šroubováky pro volně sypané vruty



Název výrobku **SC/4000**
akumulátorový šroubovák, 18 V= / 3.000 mAh

Typické použití: suchá výstavba, montážní a demontážní práce atd.

Objednací číslo	12600054	
Rozměry (délka × výška × šířka)	376 × 254 × 80 mm	
Hmotnost	1,8 kg	
Typ spojovacího prostředku	volně sypané vruty	
Otáčky	4.000 otáček za minutu	



Název výrobku **SC/2000**
akumulátorový šroubovák, 18 V= / 4.000 mAh

Typické použití: suchá výstavba, montážní a demontážní práce atd.

Objednací číslo	12600055	
Rozměry (délka × výška × šířka)		
Hmotnost	2,4 kg	
Typ spojovacího prostředku	volně sypané vruty	
Průměr vrutů	6 / 8 / 10 mm	
Otáčky	1) 575 otáček za minutu 2) 1.350 otáček za minutu 3) 2.000 otáček za minutu	

* Další informace a kompletní program vrutů a šroubů najdete v katalogu BeA - konstrukční a stavební vruty.

BeA pneumatické šroubováky pro volně sypané vruty


Název výrobku
US-LD 50P-05

pneumatický šroubovák pro volně sypané vruty

Typické použití: dřevostavby atd.

Objednáací číslo 12700063

VRUTY*

Rozměry (délka × výška × šířka)

Hmotnost 0,9 kg

Typ spojovacího prostředku volně sypané vruty

Otáčky 500 otáček za minutu

Krouticí moment 12,75 Nm


Název výrobku
US-LD 50P-08

pneumatický šroubovák pro volně sypané vruty

Typické použití: stavební konstrukce atd.

Objednáací číslo 12700064

VRUTY*

Rozměry (délka × výška × šířka)

Hmotnost 0,9 kg

Typ spojovacího prostředku volně sypané vruty

Otáčky 900 otáček za minutu

Krouticí moment 8,34 Nm



* Další informace a kompletní program vrutů a šroubů najdete v katalogu BeA - konstrukční a stavební vruty.





**BeA kování
pro dřevěné konstrukce**

BeA kování pro dřevěné konstrukce

	Označení	Rozměry, materiál a použití
	Trámové botky ohnuté směrem dovnitř i ven	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v různých rozměrech - z pozinkovaného ocelového plechu - k připevnění trámů
	Úhelníky	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v různých typech i rozměrech - z pozinkovaného ocelového plechu - pro spojení dřeva
	Spojky vaznice - krokev	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v délkách 160 - 370 mm - z pozinkovaného ocelového plechu - pro křížové spoje trámů
	Děrované desky a pásy	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v různých rozměrech - z pozinkovaného ocelového plechu tloušťky 2 a 2,5 mm - použití jako spojovací plech v konstrukci vazby
	Zavětrovací pásy	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v různých rozměrech - z pozinkovaného ocelového plechu - pro vyztužení dřevěných konstrukcí
	Klíny	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v délkách 90, 130, 170 a 210 mm - z pozinkovaného ocelového 2 mm plechu - zajištění prvků vazby proti uvolnění
	Kotvicí hřebíky	<ul style="list-style-type: none"> - k dodání v délkách 35 - 100 mm, Ø 4,0 mm - pro připevnění kování ke dřevu
<p>Celý sortiment námi dodávaného tesařského kování najdete v katalogu BeA - kování pro dřevěné konstrukce. Certifikované typy kování jsou doplněny značkami CE a ETA. U těchto výrobků se prosím informujte na certifikaci konkrétních rozměrů.</p>		



**BeA technika
tavného lepení**

BeA technika tavného lepení



Název výrobku

BeA 225
tavná pistole

Typické použití: lehké a drobné práce při montážích, opravách, aranžování, výrobě dekorativních předmětů atd.

Objednací číslo	12500148
Rozměry (délka × výška × šířka)	220 × 170 × 35 mm
Hmotnost	0,25 kg
Tavné lepidlo	tyčinky Ø 12 mm, typ HM
Tavná teplota	170°C, pevná
Tavný výkon	do 0,6 kg za 1 hodinu

TAVNÉ LEPIDLO
viz tabulka níže



Název výrobku

BeA 285
tavná pistole

Typické použití: drobné práce při montážích, opravách, tmelení, aranžování, výrobě dekorativních předmětů atd.

Objednací číslo	12500149
Rozměry (délka × výška × šířka)	290 × 230 × 55 mm
Hmotnost	0,60 kg
Tavné lepidlo	tyčinky Ø 12 mm, typ HM, LM a PA
Tavná teplota	140 - 220°C, plynule stavitelná
Tavný výkon	do 1,2 kg za 1 hodinu

TAVNÉ LEPIDLO
viz tabulka níže



Výběr ze sortimentu tavných lepidel BeA

Označení	Barva	Čas otevření	Flexibilní i při nízké teplotě	Charakteristické vlastnosti	Typické použití
HM 505/12	bílá	krátký do 10 s	-	krátký otevřený čas, poměrně elastické spoje	montážní lepidlo, balení, obaly z kombinovaných materiálů, rychlé lepidlo
HM 535 F/12	transparentní, čiré	střední do 25 s	-	transparentní, dobrá přilnavost na různé materiály, vytváří pevné spoje	univerzální lepidlo pro papír, kartonáž, dřevo, textilie, plasty, vzhledem k viskozitě jej lze s úspěchem použít i pro vyplňování spár atd.
HM 640/12	transparentní, bílé	dlouhý do 45 s	ano	elastické, dobrá přilnavost, vhodné i na problematické materiály	lepení dřeva, textilií, keramiky, lehkých kovů, některých plastů
HM 642/12	transparentní, nažloutlé	dlouhý do 40 s	-	dobrá přilnavost, středně tvrdé spoje	lepení dřeva, keramiky, lehkých kovů, některých plastů
HM 660/12	nažloutlá	střední do 30 s	ano	velmi elastické, dobrá přilnavost i na kritické materiály	kritické materiály (kovy, sklo, plasty), elastické vyplňování spár atd.
HM 665/12	žlutá	střední do 35 s	-	velmi elastické, dobrá přilnavost i na kritické materiály	kritické materiály (kovy, sklo, plasty), montážní práce - vysoká počáteční pevnost



Tyčinky o průměru 12 mm jsou dodávány v délce 200 nebo 300 mm.



BeA technika tavného lepení

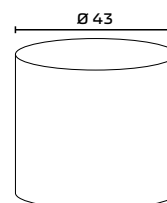


Název výrobku **BeA 310 PLUS**
tavná pistole

Typické použití: různorodé práce s tavnými lepidly při výrobě, montážích, opravách, tmelení atd.

Objednací číslo	12500074
Rozměry (délka × výška × šířka)	310 × 250 × 70 mm
Hmotnost	1,15 kg
Tavné lepidlo	tyčinky Ø 43 mm , typ LM, HM, SP a PA
Tavná teplota	195°C, stavitelná pomocí termomodulů
Tavný výkon	do 3,5 kg za 1 hodinu

TAVNÉ LEPIDLO
viz tabulka níže

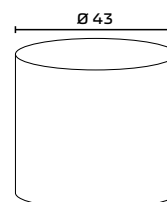


Název výrobku **BeA 321**
tavná pistole s pneumatickým podáváním lepidla

Typické použití: různé práce s tavnými lepidly, především při průmyslovém nasazení, ve výrobě, rozsáhlých opravách atd.

Objednací číslo	12500077
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 230 × 70 mm
Hmotnost	1,50 kg
Tavné lepidlo	tyčinky Ø 43 mm , typ LM, HM, SP a PA
Tavná teplota	195°C
Tavný výkon	do 4,1 kg za 1 hodinu
Spotřeba vzduchu za 1 minutu	max. 9 l při 0,6 MPa

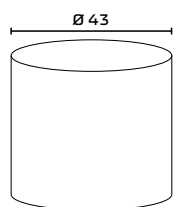
TAVNÉ LEPIDLO
viz tabulka níže



Název výrobku **Redukční ventil**
příslušenství

Objednací číslo 14000980

Výběr ze sortimentu tavných lepidel BeA



Označení	Barva	Čas otevření	Flexibilní i při nízké teplotě	Charakteristické vlastnosti	Typické použití
HM 502/43	karamel	krátký do 10 s	-	krátký otevřený čas, pevné a tuhé spoje	balení do kartonů, rychlé lepidlo
HM 532/43	transparentní	krátký do 15 s	ano	transparentní, dobrá přilnavost na různé materiály, relativně krátký čas otevření	univerzální lepidlo pro papír, kartonáž, dřevo, textilie atd.
HM 542/43	nažloutlá	krátký do 5 s	-	krátký čas otevření	balení do kartonů, rychlé lepidlo
HM 640/43	transparentní, bílé	dlouhý do 45 s	ano	elastické, dobrá přilnavost, vhodné i na problematické materiály	lepení dřeva, textilií, keramiky, lehkých kovů, některých plastů
HM 642/43	transparentní, nažloutlé	dlouhý do 40 s	-	dobrá přilnavost, středně tvrdé spoje	lepení dřeva, keramiky, lehkých kovů, některých plastů
HM 660/43	nažloutlá	střední do 30 s	ano	velmi elastické, dobrá přilnavost i na kritické materiály	kritické materiály (kovy, sklo, plasty), elastické vyplňování spár atd.

Všechny tyčinky o průměru 43 mm jsou dodávány v délce 43 mm.

BeA technika tavného lepení

Název výrobku

BeA 351 SPRAY

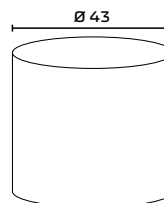
tavná pistole pro rozprašování lepidla



Typické použití: různé práce s rozprašovanými tavnými lepidly, především při průmyslovém nasazení, ve výrobě atd.

Objednací číslo	12500078
Rozměry (délka × výška × šířka)	320 × 230 × 70 mm
Hmotnost	1,40 kg
Tavné lepidlo	tyčinky Ø 43 mm, typ SP
Tavná teplota	180°C
Tavný výkon	do 4,2 kg za 1 hodinu
Spotřeba vzduchu za 1 minutu	max. 20 l při 0,6 MPa

TAVNÉ LEPIDLO
viz tabulka níže



Název výrobku

Redukční ventil

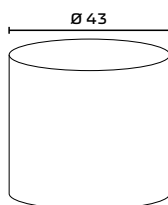
příslušenství

Objednací číslo

14000980

Výběr ze sortimentu tavných lepidel BeA

Označení	Barva	Čas otevření	Flexibilní i při nízké teplotě	Charakteristické vlastnosti	Typické použití
SP 420/43	světlý jantar	dlouhý 3 min.	-	schopné rozprašování, dlouhý čas otevření, dobrá přilnavost i na kritické materiály, vhodné i pro extruzní nanášení	balení do pěnových materiálů, čalounické práce, při extruzním nanášení pro kritické materiály (kov, plasty), elastické vyplňování spár atd.
SP 431/43	světlý jantar	velmi dlouhý 6 min.	-	schopné rozprašování, velmi dlouhý čas otevření, dobrá přilnavost i na kritické materiály, vhodné i pro extruzní nanášení	balení do pěnových materiálů, čalounické práce, při extruzním nanášení pro kritické materiály (kov, plasty), elastické vyplňování spár atd.



Lepidlo je rozprašováno do „nítek“, intenzita rozprašování se nastavuje množstvím sekundárního vzduchu přiváděného do trysek.



Nordson technika tavného lepení DuraBlue

Název výrobku

DuraBlue

systém tavného lepení se zásobníkem lepidla



Typické použití: různé práce s tavnými lepidly především při průmyslovém nasazení ve výrobě atd., vybaveno speciálním softwarem, - možnost rozprašování tavného lepidla, - možnost napájet dvě nanášecí pistole z jednoho tavného zařízení při samostatné tepelné regulaci.

MODEL	DuraBlue 4L	DuraBlue 10L	DuraBlue 16L
Objednací číslo	12500XXX	12500XXX	12500XXX
Rozměry (délka × výška × šířka)	552 × 478 × 334 mm	620 × 649 × 441 mm	620 × 649 × 441 mm
Hmotnost	42 kg	76 kg	80 kg
Objem zásobníku	4 litry	10 litrů	16 litrů
Tavný výkon	do 4,7 kg za hodinu	do 7,7 kg za hodinu	do 11,2 kg za hodinu
Tavná teplota (plynule nastavitelná elektronicky)	40 - 230°C	40 - 230°C	40 - 230°C



**BeA kompresory,
rozvody stlačeného vzduchu
a pracovní pomůcky**

Sortiment kompresorů



Název výrobku

SysMaster 150-8-6-WXOF
bezolejový kompresor

Typické použití: napájení malých sponkovaček a hřebíkovaček při lehkých montážních pracích

Objednací číslo	12400XXX
Rozměry (délka × výška × šířka)	396 × 296 × 316 mm
Hmotnost	13 kg
Nasávané množství	150 litrů/min
Dodávané množství	70 litrů/min
Max. tlak	0,8 MPa
Objem vzdušníku	6 litrů
Napájení	230 V~
Příkon motoru	1,1 kW

Pro průmyslové nasazení dodáváme
sortiment kompresorů Schneider



Pomocné přípravky

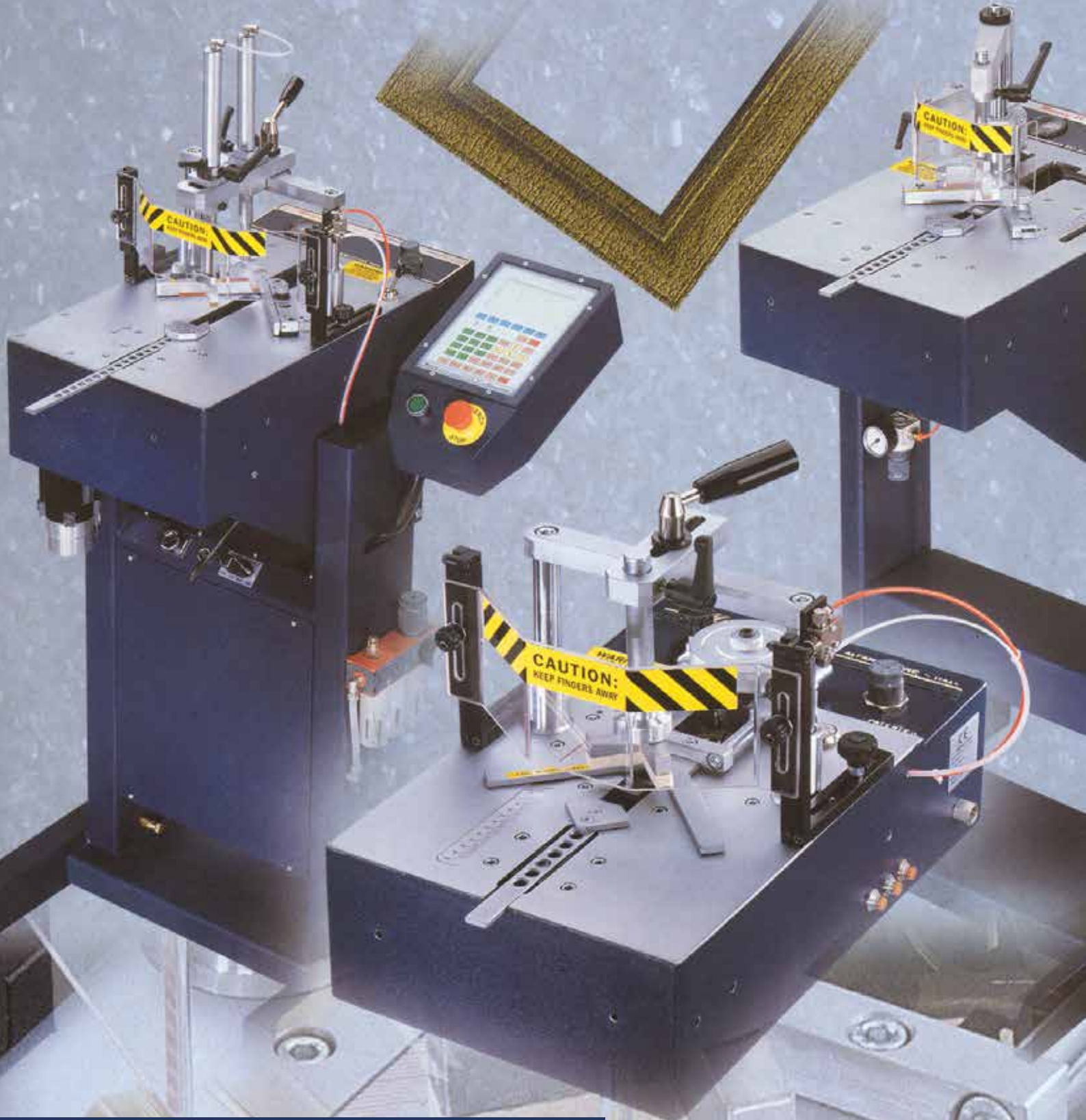
Označení	Obj. číslo
OLEJE A TUKY pro pneumatické nářadí BeA	
Mazací tuk	
Montážní tuk pro O-kroužky	13301706
Olej pro pneumatické nářadí	
Frost-Ex, 1000 ml	14000197

Označení	Obj. číslo
PRACOVNÍ POMŮCKY Ofukovací pistole	
1/4", s prodloužením trysky	14001137
Vyvažovače	
nosnost 1,0 - 2,0 kg	14000976
nosnost 2,0 - 3,0 kg	14001145
nosnost 2,0 - 4,0 kg	14000977
nosnost 4,0 - 6,0 kg	14000978
nosnost 6,0 - 8,0 kg	14000979

BeA příslušenství pro rozvody stlačeného vzduchu

Hadicové spony, vsuvky, rychlospojky, hadice a další příslušenství pro rozvody stlačeného vzduchu Vám dodáme dle konkrétního požadavku. Odbornou montáž a nastavení zajistí naše servisní středisko.





**Alfamacchine
tecnica pro rámování**



Alfamacchine technika pro rámování



Název výrobku

MINIGRAF 3

stroj pro rámování, stolní

Typické použití: základní rámovací stroj, určen pro malé dílny a kusovou výrobu. Na jedno upnutí lišt umožňuje zasunout V-spony pouze do jedné pozice, výrobu šesti a osmihranných ráků umožňuje pomocí zvláštního příslušenství.

Objednáací číslo	12100454	V-SPONY
Rozměry (délka × výška × šířka)	480 × 300 × 300 mm	
Hmotnost	32 kg	
Typ spojovacího prostředku	V-spony	
Rozsah délky spon	7, 10, 15 mm na přání: 3, 4, 5, 12 mm	
Výška spojované lišty	6 - 80 mm	
Šířka spojované lišty	6 - 80 mm	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	3,50 litru při 0,5 MPa	



Název výrobku

MINIGRAF 4

stroj pro rámování, stolní

Typické použití: stroj pro větší provozy a výrobu v menších sériích. Na jedno upnutí lišt umožňuje zasunout V-spony až do tří předem přesně definovaných pozic, umožňuje i výrobu šesti a osmihranných ráků.

Objednáací číslo	12100429	V-SPONY
Rozměry (délka × výška × šířka)	640 × 350 × 350 mm	
Hmotnost	43 kg	
Typ spojovacího prostředku	V-spony	
Rozsah délky spon	7, 10, 15 mm na přání: 3, 4, 5, 12 mm	
Výška spojované lišty	6 - 80 mm	
Šířka spojované lišty	10 - 125 mm	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	4,00 litru při 0,5 MPa	



Název výrobku

MINIGRAF 4E Memory Program

stroj pro rámování, stojanový,
s elektronickým řídicím systémem

Typické použití: stroj pro průmyslovou výrobu ráků, vysoká rychlost práce. Stroj na jedno upnutí lišt umožňuje zasunout V-spony až do deseti předem přesně definovaných pozic, umožňuje i výrobu šesti a osmihranných ráků, kapacita paměti umožňuje uložení až tisíce programů.

Objednáací číslo	12100430	V-SPONY
Rozměry (délka × výška × šířka)	770 × 770 × 1.500 mm	
Hmotnost	115 kg	
Typ spojovacího prostředku	V-spony	
Rozsah délky spon	7, 10, 15 mm na přání: 3, 4, 5, 12 mm	
Výška spojované lišty	5 - 80 mm	
Šířka spojované lišty	10 - 100 mm	
Spotřeba vzduchu na 1 sponu	4,00 litru při 0,5 MPa	



Další informace o celém programu rámovacích strojů Alfamacchine na vyžádání.





**BeA spojovací
materiál**

BeA spojovací materiál

Značení materiálu spojovacího prostředku

BK	Ocel čistá, bez povrchové úpravy
VK	Ocel, poměděný povrch (jen pro kartonáž)
NK	Ocel, pozinkovaný povrch
NKH	Ocel vyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
NKS	Ocel nejvyšší pevnosti, pozinkovaný povrch
VZ	Ocel se silnou vrstvou zinku, pro stavebnictví
FV	Ocel, žárově zinkovaný povrch
BZ	Ocel, vrstva Zn+Al (Bezinal)
LM	Hliníková slitina
RF	Nerezový materiál (1.4301)
NR	Nerezový materiál (1.4401)
KU	Měď
MS	Mosaz
KA	Kanthal

Značení možných provedení povrchu

RAL	Barevná úprava povrchu v odstínech RAL
GR	Rýhovaný povrch spony
HZ	Navrstvená adhezni hmota
R	Konvexní dřík
SB	Šroubový dřík
NG	Hřebíkový vrut

Značení provedení ostří průmyslových spon

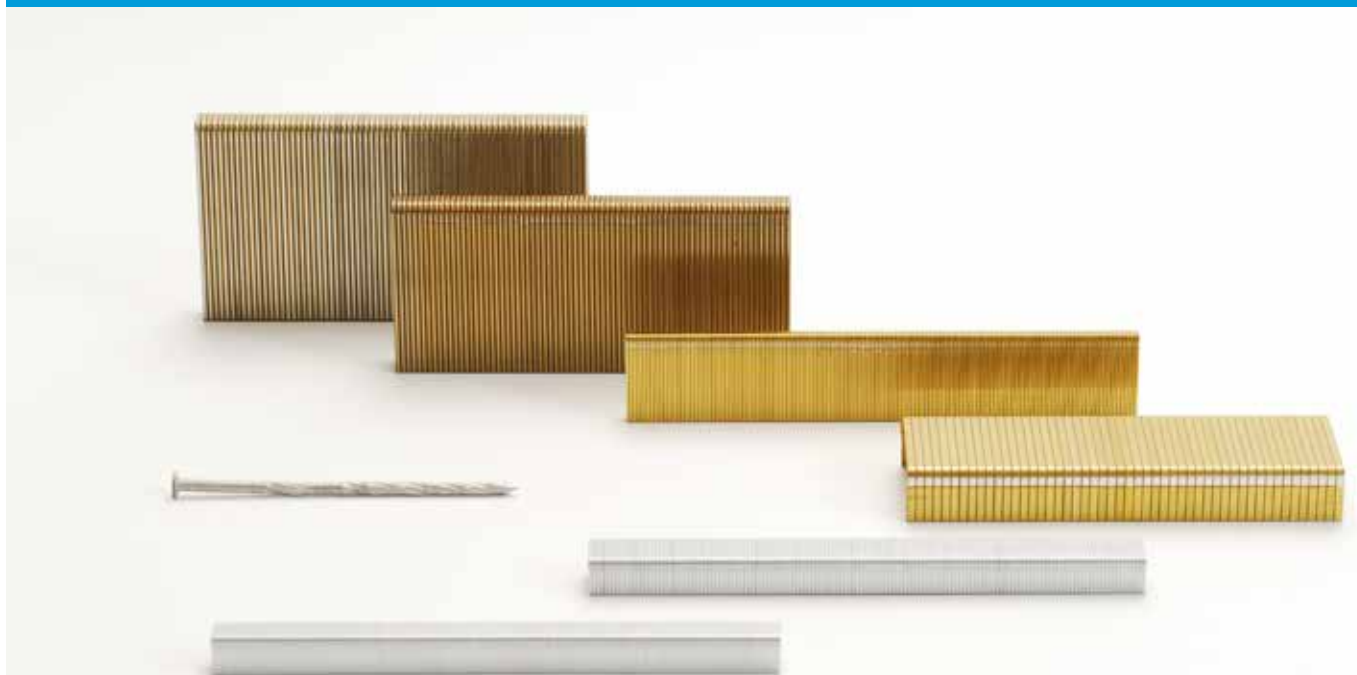
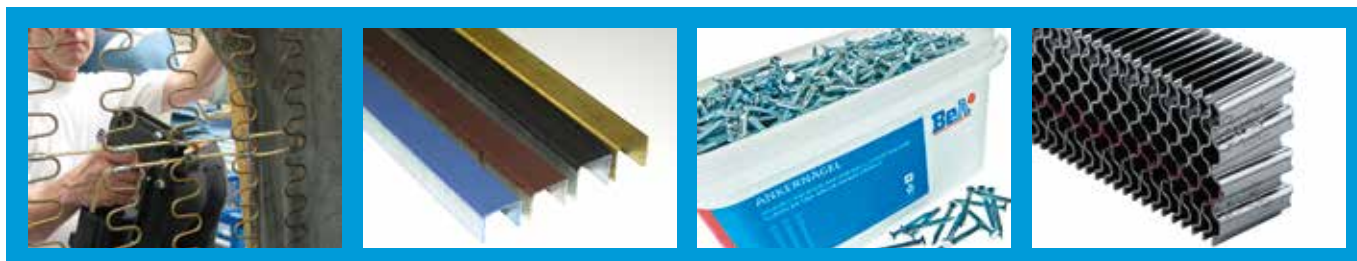
DP	Pilový stříh
SP	Rozevření*
IA	Vnitřní stříh
AA	Vnější stříh
EA	Jednosměrný stříh
CD	Stříh pro dvě vrstvy desek ze sádrovlákna
SS	Tupá špička

* Provedení SP je patentově chráněno.

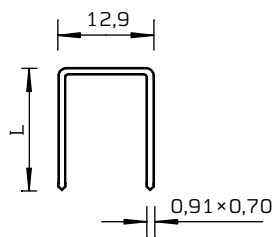
Provedení ostří

Standard BeA: Všechny typy průmyslových spon, S-hřebíků, SK-hřebíků, SKDA-hřebíků a SKAM-hřebíků mají v základním provedení dlátový stříh. Standard BeA: Všechny ostatní typy hřebíků mají v základním provedení diamantovou špičku.

V přehledu je uveden standardně vyráběný sortiment, další speciální provedení nebo rozměry průmyslových spon a hřebíků nabídneme na poptávku.

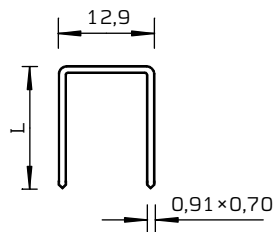


Spona typ 80



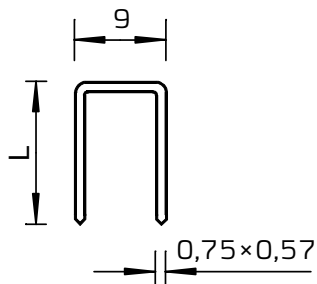
Vyráběné délky L
2 - 25 mm
Materiál
BK, NK, NKS, NR, MS
Speciální ostří
DP, AA, IA
Úprava
RAL

Spona typ 380



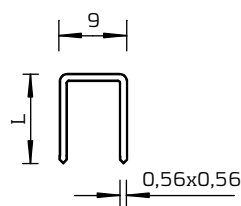
Vyráběné délky L
5 - 25 mm
Materiál
NK, NKS
Speciální ostří
DP
Úprava
RAL

Spona typ 71



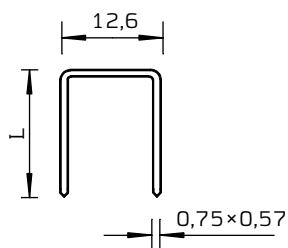
Vyráběné délky L
3 - 22 mm
Materiál
NK, NKS, NR
Speciální ostří
DP, AA
Úprava
RAL

Spona typ 50



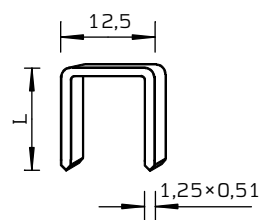
Vyráběné délky L
12 mm
Materiál
NK

Spona typ 72



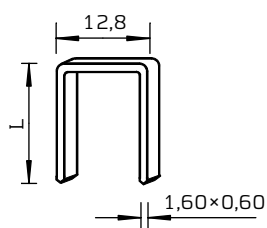
Vyráběné délky L
3 - 14 mm
Materiál
NK, NKH, NR
Speciální ostří
DP
Úprava
RAL

Spona typ 95



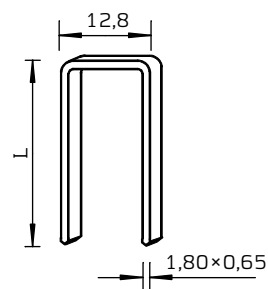
Vyráběné délky L
4 - 16 mm
Materiál
NK, NKS, LM, NR
Speciální ostří
DP, AA
Úprava
RAL

Spona typ 110



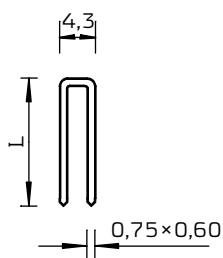
Vyráběné délky L
6 - 18 mm
Materiál
NK

Spona typ 195



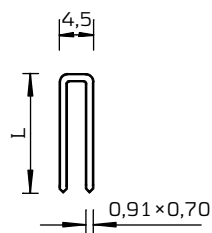
Vyráběné délky L
10 - 29 mm
Materiál
NK, NR

Spona typ 74

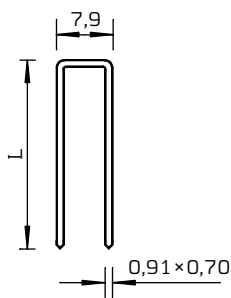


Vyráběné délky L
4 - 19 mm
Materiál
NK, NKS, NR
Speciální ostří
DP
Úprava
RAL

Spona typ 97



Vyráběné délky L
3 - 30 mm
Materiál
NK, NKS, LM, NR, RF, MS, KA
Speciální ostří
DP, EA, SS
Úprava
HZ, RAL



Spona typ 98

Vyráběné délky L

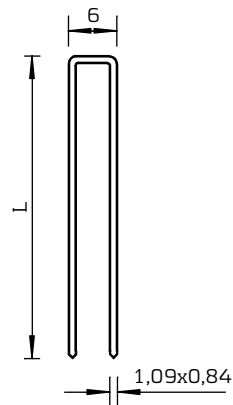
6 - 25 mm

MateriálBK, NK, NKS, NR,
RF**Speciální ostří**

DP

Úprava

HZ, RAL



Spona typ 99

Vyráběné délky L

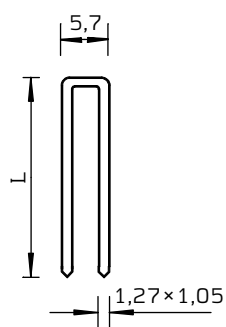
16 - 40 mm

Materiál

NK, NKS

Úprava

HZ



Spona typ 90

Vyráběné délky L

6 - 40 mm

Materiál

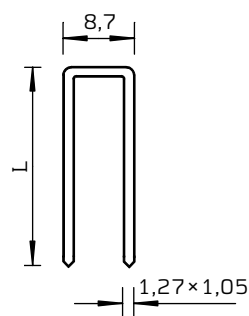
NK, NKS, LM, NR

Speciální ostří

DP, AA

Úprava

HZ, RAL



Spona typ 92

Vyráběné délky L

5 - 40 mm

Materiál

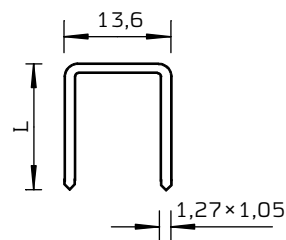
NK, NKS, LM, NR

Speciální ostří

DP, AA, IA

Úprava

HZ, RAL



Spona typ 94

Vyráběné délky L

8 - 38 mm

Materiál

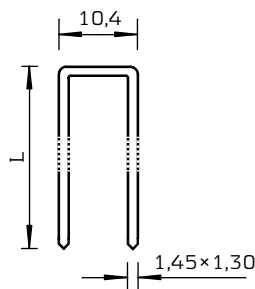
NK, NKS, LM, NR

Speciální ostří

DP

Úprava

HZ, RAL



Spona typ 14

Vyráběné délky L

10 - 65 mm

Materiál

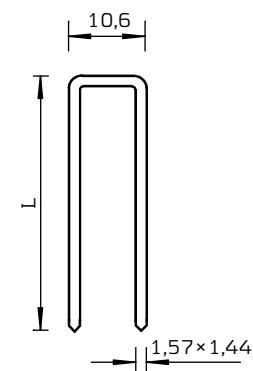
NK, NKS, NR, LM

Speciální ostří

DP, IA, AA, GR

Úprava

HZ, RAL



Spona typ 155

Vyráběné délky L

12 - 75 mm

MateriálBK, NK, NKS, VZ,
NR**Speciální ostří**

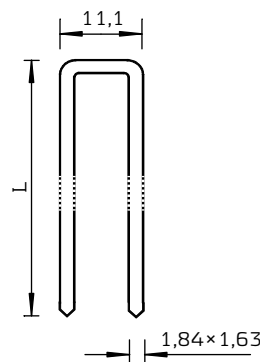
DP, CD, SA

Úprava

HZ



Certifikace pro vybrané rozměry.
Bližší informace na vyžádání.



Spona typ 180

Vyráběné délky L

25 - 90 mm

Materiál

NK, VZ, NR

Speciální ostří

DP, SA

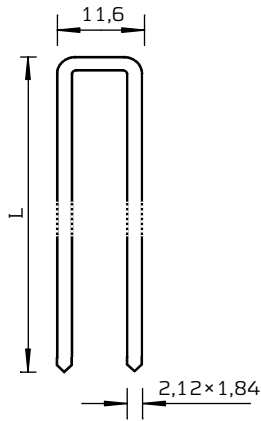
Úprava

HZ



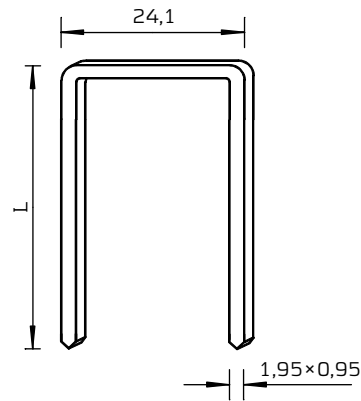
Certifikace pro vybrané rozměry.
Bližší informace na vyžádání.

Spona typ 200



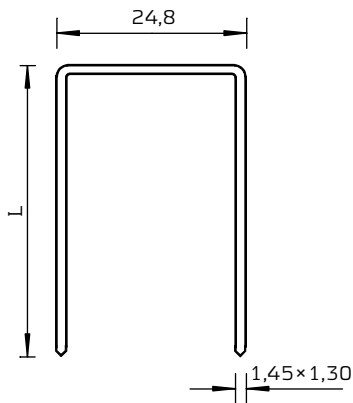
Vyráběné délky L
60 - 120 mm
Materiál
VZ, NR
Úprava
HZ

Spona typ 42



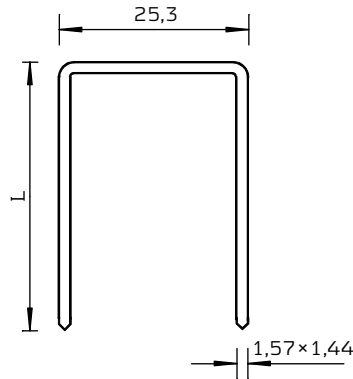
Vyráběné délky L
12 - 50 mm
Materiál
NK, NR
Speciální ostří
DP
Úprava
HZ, RAL

Spona typ 140



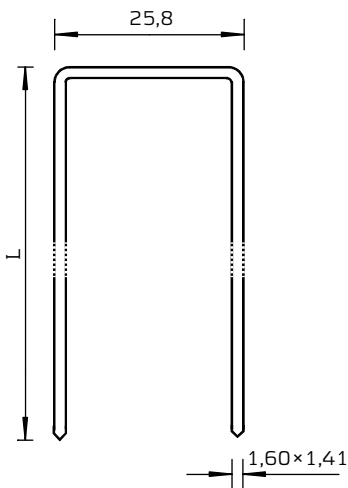
Vyráběné délky L
6 - 50 mm
Materiál
NK, NKS, LM, MS
Speciální ostří
DP, AA
Úprava
HZ, RAL

Spona typ 145



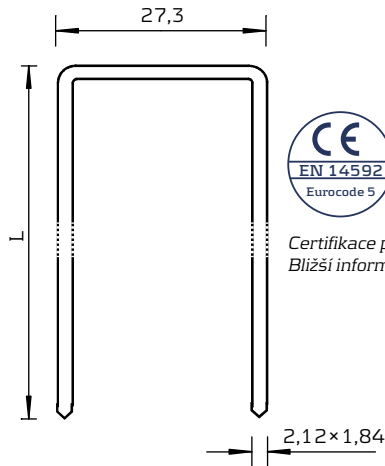
Vyráběné délky L
18 - 32 mm
Materiál
NK, LM
Úprava
HZ

Spona typ 146



Vyráběné délky L
32 - 90 mm
Materiál
NK, VZ, LM, NR
Speciální ostří
DP
Úprava
HZ

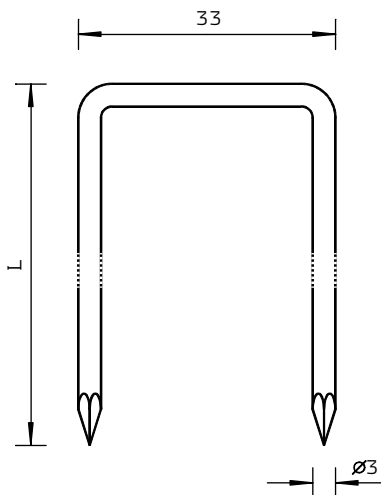
Spona typ 246



Vyráběné délky L
50 - 130 mm
Materiál
VZ, NR
Úprava
HZ

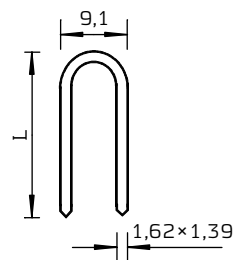
Certifikace pro vybrané rozměry.
Bližší informace na vyžádání.

Spona typ 346



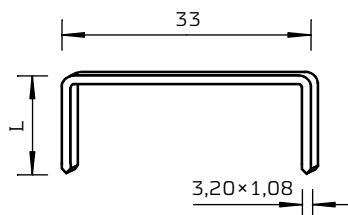
Vyráběné délky L
200 mm
Materiál
NR

Spona typ 150 BCS



Vyráběné délky L
18 - 22 mm
Materiál
NK
Speciální ostří
DP, GR
Úprava
HZ

Spona typ 33



Vyráběné délky L

13 mm

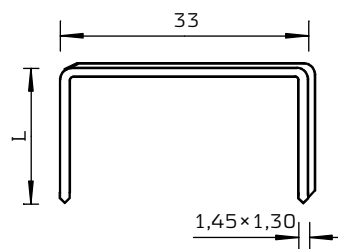
Materiál

NK

Speciální ostří

DP

Spona typ 133



Vyráběné délky L

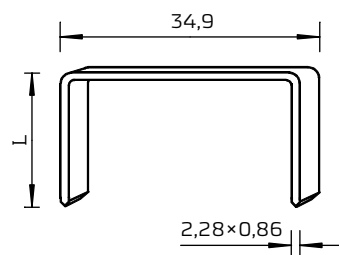
16 - 18 mm

Materiál

NK

Úprava

HZ, RAL

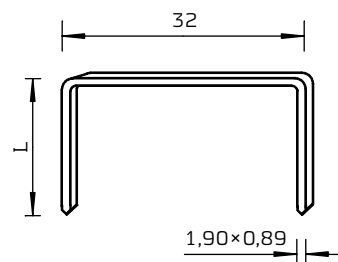
Spona typ
PACKFIX

Vyráběné délky L

15 - 25 mm

Materiál

VK, NK

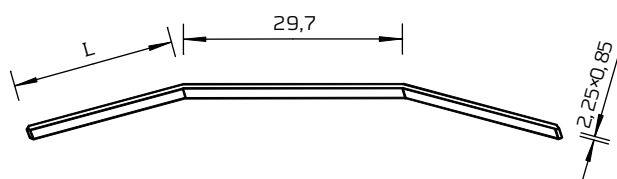
Spona typ
CLINCHER

Vyráběné délky L

15 - 22 mm

Materiál

VK

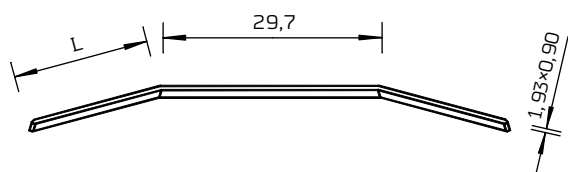
Spona typ
ROLL AGR

Vyráběné délky L

15 - 22 mm

Materiál

VK

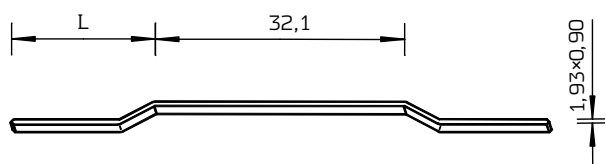
Spona typ
ROLL CRR

Vyráběné délky L

15 - 18 mm

Materiál

VK

Spona typ
ROLL SWC

Vyráběné délky L

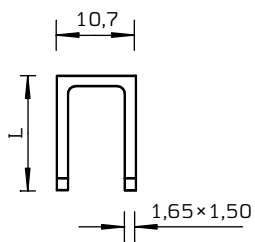
15 - 18 mm

Materiál

VK

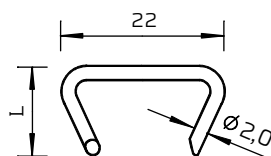
V přehledu je uveden standardně vyráběný sortiment, další speciální provedení nebo rozměry průmyslových spon a hřebíků nabídneme na poptávku.

Spona typ P8



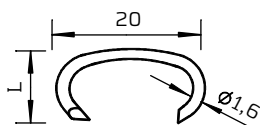
Vyráběné délky L
10 - 15 mm

Spona typ CL 22



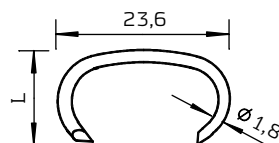
Vyráběné délky L
12 mm
Materiál
NK

Spona typ CL 20x1,6



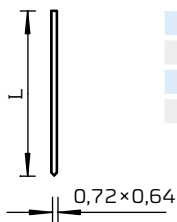
Vyráběné délky L
11,2 mm
Materiál
NK, NR

Spona typ CL 20x1,8



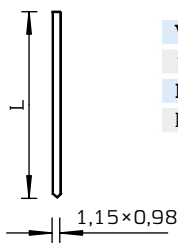
Vyráběné délky L
12,7 mm
Materiál
NK, LM

Hřebík typ S 700



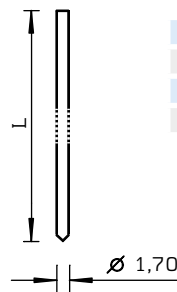
Vyráběné délky L
10 - 20 mm
Materiál
NK, NR

Hřebík typ S 100



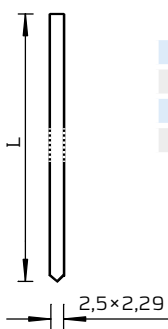
Vyráběné délky L
11 - 25 mm
Materiál
NK, NR

Hřebík typ S 400



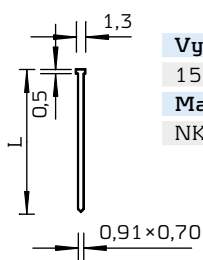
Vyráběné délky L
8 - 45 mm
Materiál
NR, LM

Hřebík typ S 500



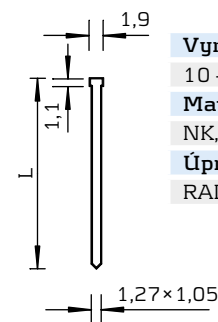
Vyráběné délky L
24 - 65 mm
Materiál
NK, LM

Hřebík typ SK 200

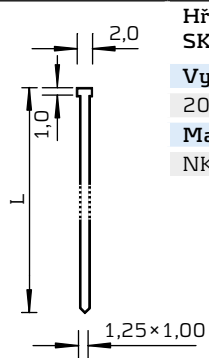


Vyráběné délky L
15 - 18 mm
Materiál
NK

Hřebík typ SK 300



Vyráběné délky L
10 - 50 mm
Materiál
NK, NR
Úprava
RAL



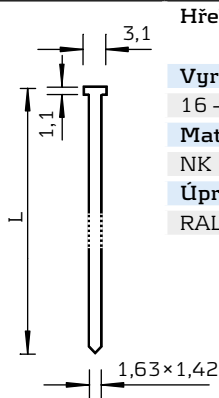
Hřebík typ
SKAM 300

Vyráběné délky L

20 - 50 mm

Materiál

NK



Hřebík typ SK 400

Vyráběné délky L

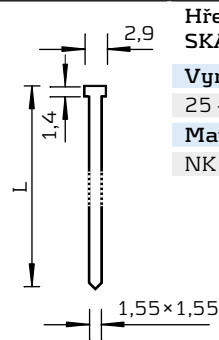
16 - 64 mm

Materiál

NK

Úprava

RAL



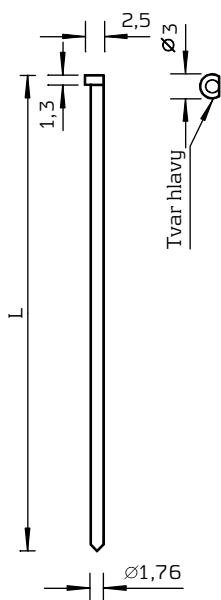
Hřebík typ
SKAM 400

Vyráběné délky L

25 - 50 mm

Materiál

NK



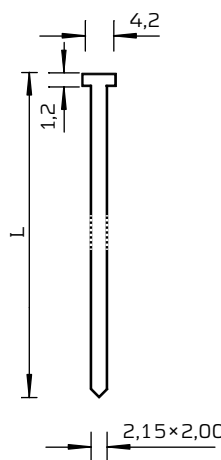
Hřebík typ
SK DA 600

Vyráběné délky L

25 - 63 mm

Materiál

NK, RF



Hřebík typ
RSK 500

Vyráběné délky L

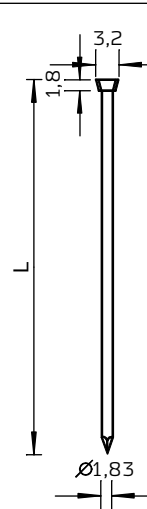
40 - 62 mm

Materiál

NK

Úprava

RAL



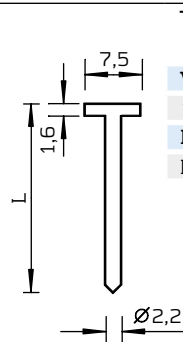
Hřebík typ
SKS 600

Vyráběné délky L

18 - 50 mm

Materiál

NKS



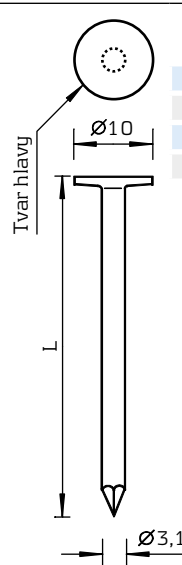
T-hřebík

Vyráběné délky L

18 - 62 mm

Materiál

NK, NKS



Hřebík typ DPN

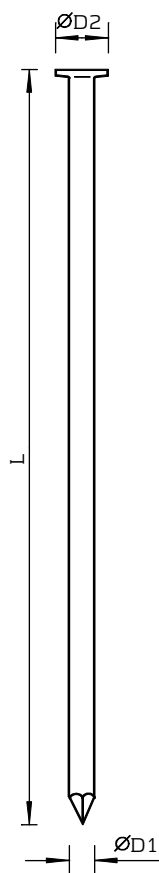
Vyráběné délky L

19 - 38 mm

Materiál

NK, FV

Hřebík typ BDC



Typ	Průměr dřívku D1	Průměr hlavy* D2	Vyráběné délky L	Materiál	Provedení dřívku
BDC 2,1	2,1 mm	5,1 mm	22 - 55 mm	BK, NK	R
BDC 2,3	2,3 mm	5,8 mm	40 - 60 mm	BK, NK	R, SB
BDC 2,5	2,5 mm	6,3 mm	25 - 75 mm	BK, NK	R, SB
BDC 2,8	2,8 mm	6,8 mm	34 - 90 mm	BK, NK	R, SB
BDC 3,1	3,1 mm	7,0 mm	65 - 90 mm	BK, NK	R, SB
BDC 3,4	3,4 mm	7,0 mm	70 - 120 mm	BK	R
BDC 3,6	3,6 mm	8,3 mm	38 - 90 mm	BK	R
BDC 3,8	3,8 mm	8,3 mm	100 - 130 mm	BK	SB
BDC EPAL	3,4 mm	8,7 mm	70 - 90 mm	BK	R

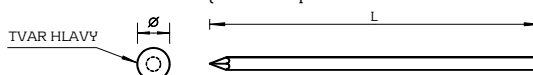


Certifikace pro vybrané rozměry.
Blíže informace na vyžádání.

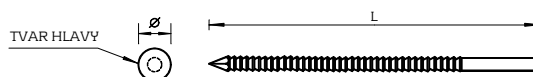
* Uvedené průměry hlavy jsou obvyklé, další průměry připravíme na vyžádání.

hladký

(základní provedení u všech rozměrů)



konvexní (R)

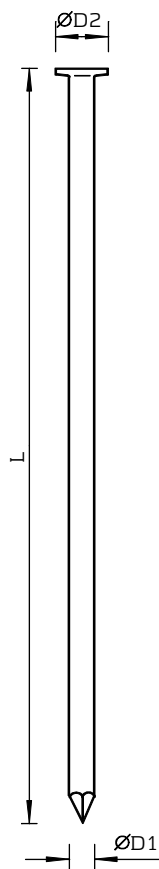


šroubový (SB)



Standard BeA: Všechny hřebíky typu BDC jsou dodávány v provedení HZ (bez označení).
Vybrané průměry hřebíků je možno dodat i se šikmou špičkou - provedení NI

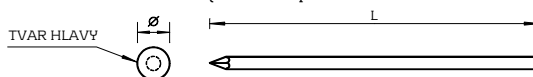
Hřebík typ TC



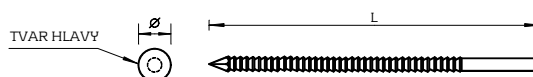
Typ	Průměr dřívku D1	Průměr hlavy D2	Vyráběné délky L	Materiál	Provedení dřívku
TC 2,1	2,1 mm	5,1 mm	22 - 55 mm	BK, NK	R
TC 2,3	2,3 mm	5,8 mm	40 - 60 mm	BK, NK	R, SB
TC 2,5	2,5 mm	6,3 mm	25 - 75 mm	BK, NK	R, SB
TC 2,8	2,8 mm	6,8 mm	34 - 90 mm	BK, NK	R, SB
TC 3,1	3,1 mm	7,0 mm	65 - 90 mm	BK, NK	R, SB
TC 3,4	3,4 mm	7,0 mm	70 - 120 mm	BK	R
TC 3,6	3,6 mm	8,3 mm	38 - 90 mm	BK	R

hladký

(základní provedení u všech rozměrů)



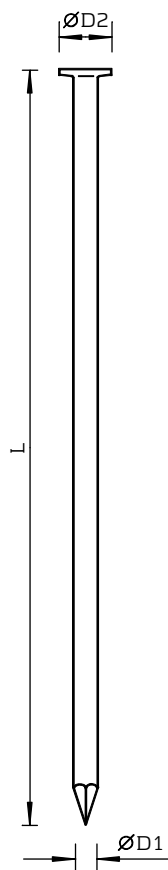
konvexní (R)



šroubový (SB)



Hřebíky typ R 20 a R 34 kotvici

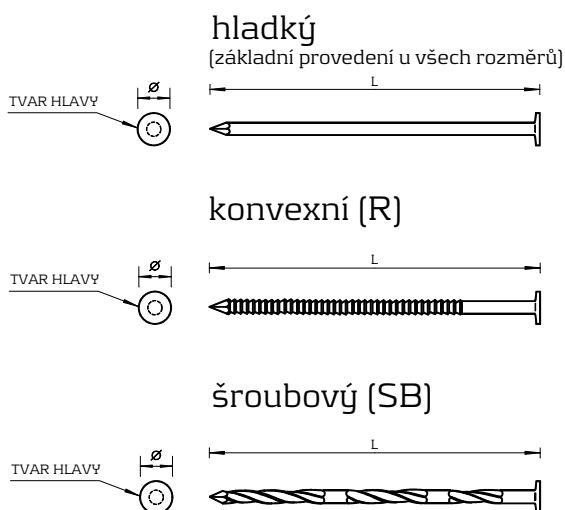


Typ	Průměr dřívku D1	Průměr hlavy* D2	Vyráběné délky L	Materiál	Provedení dřívku
R 20 2,8	2,8 mm	6,8 mm	65 - 80 mm	BK, NK	R, SB
R 20 3,1	3,1 mm	7,0 mm	70 - 90 mm	BK, NK	R, SB
R 20 3,8	3,8 mm	8,3 mm	100 - 130 mm	BK, NK	R, SB
R 20 4,2	4,2 mm	8,3 mm	150 - 220 mm	BK	R, SB
R 20 4,6	4,6 mm	9,5 mm	145 - 120 mm	BK	R, SB
R 20 5,0	5,0 mm	9,5 mm	130 - 200 mm	BK, NK	
R 34 4,0 kotvici	4,0 mm	8,0 mm	40 - 60 mm	NK	R

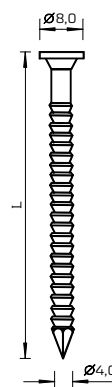


Certifikace pro vybrané rozměry.
Bližší informace na vyžádání.

* Uvedené průměry hlavy jsou obvyklé, další průměry připravíme na vyžádání.

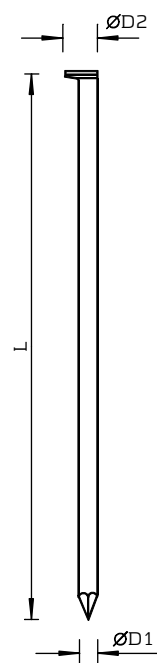


R 34 kotvici



Standard BeA: Všechny hřebíky typu R 20 jsou dodávány v provedení HZ (bez označení).

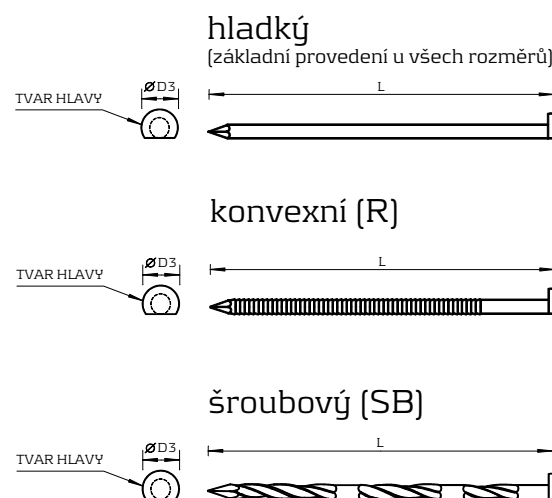
Hřebíky typ D 34



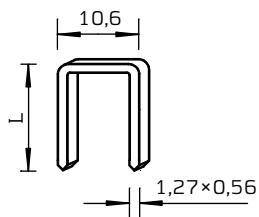
Typ	Průměr dřívku D1	Průměr hlavy D2 / D3	Vyráběné délky L	Materiál	Provedení dřívku
D 34 2,9	2,9 mm	5,0 mm / 7,4 mm	50 - 80 mm	BK, NK, BZ	R, SB
D 34 3,1	3,1 mm	5,4 mm / 7,4 mm	65 - 100 mm	BK, NK, BZ	R, SB



Certifikace pro vybrané rozměry.
Bližší informace na vyžádání.



V přehledu je uveden standardně vyráběný sortiment, další speciální provedení nebo rozměry průmyslových spon a hřebíků nabídneme na poptávku.



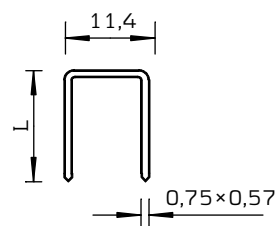
Spona typ
RAPID 140

Vyráběné délky L

6 - 14 mm

Materiál

NK, NR



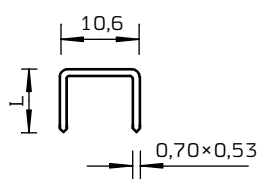
Spona typ
RAPID 53

Vyráběné délky L

4 - 14 mm

Materiál

NK



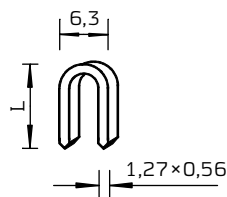
Spona typ
RAPID 37

Vyráběné délky L

4 - 14 mm

Materiál

NK



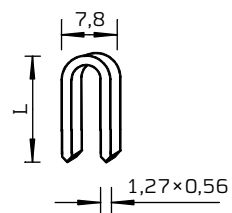
Spona typ
RAPID 28

Vyráběné délky L

8 - 11 mm

Materiál

NK



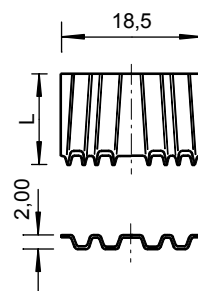
Spona typ
RAPID 36

Vyráběné délky L

10 - 14 mm

Materiál

NK



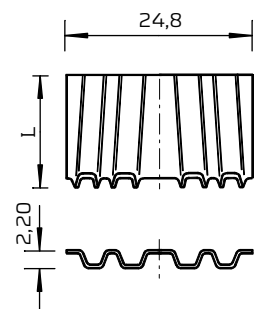
Vlnovec typ
WM

Vyráběné délky L

6 - 12 mm

Materiál

BK, NK, NR



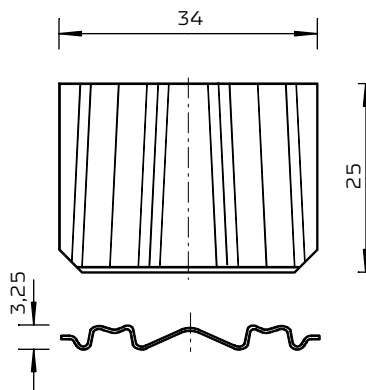
Vlnovec typ
W

Vyráběné délky L

6 - 15 mm

Materiál

BK, NK, NR, LM



Vlnovec typ
W MAXI

Vyráběné délky L

18 - 25 mm

Materiál

BK, NK



THE POWER OF FASTENING



BeA CS, spol. s r. o.
profesionální spojovací systémy

Nad Rokytkou 24
190 12 Praha 9 - Dolní Počernice
Telefon: 281 091 351
Fax: 281 932 160
info@cz.bea-group.com

www.bea-cs.cz
www.bea-group.com