



STANLEY

**BOSTITCH®**

**KATALOG VÝROBKŮ 2017**

Spojovací mat.	Pinky	Kolářské h.	Kolářské h.	Kolářské h.	Pokryvačské h.	Kotevní h.	Hřebíky	Hřebíky
Označení	MINI	BT13 / 18G	SB16 / 16G	FN15 / DA	CR	MCN / PT-MC	N55	N16
Obrázek								
Typ spojení	lepidlo	lepidlo	lepidlo	lepidlo	drát	plast / papír	drát	drát
Sklon pásku (°)	0	0	0	25 / 34	15	21 / 33	15	28
Ø drátu (mm)	0,6	1,0x1,2	1,6	1,8	3,1	4,0	2,03 - 2,3 - 2,5	2,8 - 3,1
Ø hlavičky (mm)	bez hlavičky	2,0; T hlava	3,0; T hlava	3,2T / D hlava	10,1	8,0	5,2 - 5,7 - 5,7	6,8 - 7,7; D hlava
<b>Max. délka (mm)</b>								
10								
20								
30	TU216-2330 9							
40		SB2in1 12						
50		GBT1850 8						
60		BT1855 9						
70		BT1855SP 9	FN1664 10	N62FNB 10		F21PL 6	IC50 3	
			GFN1664 8	N62FNSP 10		MCN250 7	N58C 3	
			FN1664SP 9	DA1564K 10			IC60 3	
							N66C 4	
							N64084 4	
80								
90								
130	SB130S1 15							F28WW 6
120								
110								
100								
90								
80								
70		863S4 15	765S4 15	765S5 15				
60			MIIFS 16					
50			650S4 14	651S5 14	450S2 14			
40			438S4 13	650S5 14	ESD-450S2P 18	SB156SL 13	SB156SX 12	D31AD 18
30					438S2 13	S32SL 13	SB2in1 12	
20					438S2WS 13		SX1838 12	
10							S32SX 12	
<b>Spojovací mat.</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Spony</b>	<b>Kartonážní sp.</b>
<b>Označení</b>	<b>S1</b>	<b>BCS15</b>	<b>BCS4</b>	<b>BCS5</b>	<b>BCS2</b>	<b>SL5035 / 92</b>	<b>SX5035 / 90</b>	<b>SW9060</b>
<b>Ø drátu (mm)</b>	1,8 x 2,1	1,6 x 1,8	1,4 x 1,6	1,4 x 1,6	1,4 x 1,6	0,9 x 1,3	0,9 x 1,3	1,5 x 2,3
<b>Hřbet vně (mm)</b>	27	12,7	12,7	11,1	25,0	8,0 / 8,6	5,6	32,0

**1. Vyberte si požadovaný typ spojovacího materiálu v měřítku 1:1**

**2. Pro danou max. délku najděte odpovídající nástroj v okně**

Mechanický
Pneumatický
Plynový
AKU

**3. U nástroje najdete stranu katalogu s podrobným popisem**

# a příslušných nástrojů

# BOSTITCH®

Hřebíky PT	Hřebíky WW	Hřebíky RH	Hřebíky euro N100P	Hřebíky FAC	Hřebíky N130P	Hřebíky KB	C kroužky viz níže	Vlnovce CF
papír	drát	plast	drát	drát	drát	plast	lepící páska	lepidlo
33	33	21	15	15	15	21	0	0
2,8 - 3,1	2,8 - 3,1	2,8 - 3,1	3,46	2,3-2,5-2,8-3,1-3,3	3,8	3,8-4,2-4,6	1,6-1,8-3,0	0,5 plech
6,8 - 7,7; D hlava	6,8 - 7,7	8,0	8,6; cejch	6,0-6,0-7,0-7,0-7,0	8,2	9,0	---	24,4; W hřbet
8 8 7	6	4 6	4 5 5 5 5	6 7 7	19 19 19 19	19 16 21	22 22 21 21 21 22	22 22
				110 120 130 140 150 160				
							0,5 x 0,65 11,5	0,5 x 0,5 9,3
<b>Kartonážní sp.</b>	<b>Kartonážní sp.</b>	<b>Kartonážní sp.</b>	<b>Kartonážní sp.</b>	<b>Čalounické sp.</b>	<b>Čalounické sp.</b>	<b>Čalounické sp.</b>	<b>Spony</b>	<b>Papírenské sp.</b>
<b>AR1</b>	<b>SWC</b>	<b>A</b>	<b>SB103020</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>SJK</b>	<b>STCR5019</b>	<b>STCR2115</b>
0,9 x 2,3	0,9 x 1,9	0,9 x 2,3	0,6 x 2,6	0,5 x 1,0	0,6 x 0,9	0,6 x 0,7	0,5 x 1,25	0,5 x 0,5
35,0; cívka	34,2; cívka	35,0	12,7	12,3	12,8	4,1	11,5	11,5

**RN46 RN46DW-1EPAL**

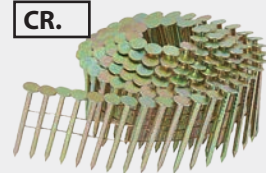
Speciální hřebíkovačka pro zarážení pokrývačských hřebíků na asfaltové šindele. Verze RN46DW-1EPAL pro značení opravených EUR / EPAL palet. Lehká konstrukce; otevření zásobníku jedním stiskem.

Použití na asfaltové šindele. Dále na upevnění sádkokartonů, lepenkových kartonů a měkkých izolačních materiálů ke dřevu.



Hmotnost	2,70 kg
Délka	277 mm
Šířka	117 mm
Výška	270 mm
Pracovní tlak	4,7–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,10 l
Zásobník	120 hřebíků

CR.



**Hřebíky délky: 19–45 mm**  
Drát: Ø 3,05 mm/4,2 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**IC50**

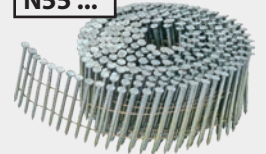
Nová velmi lehká hřebíkovačka, nejmenší nástroj na hřebíky v cívkách. Obzvláště vhodná pro nejkratší hřebíky 22 a 25 mm.

Použití pro výrobu lehkých palet, beden a roštů. Realizace dřevostaveb, pokládka roštů podlah, bednění. Výroba dřevěných obalů, zahradního nábytku, oplocenek, bubnů na el. kabely, aj.



Hmotnost	2,00 kg
Délka	305 mm
Šířka	128 mm
Výška	285 mm
Pracovní tlak	4,9 – 8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,1 l
Zásobník	300–350 hřebíků

N55 ...



**Hřebíky délky: 22–50 mm**  
Drát: Ø 2,03–2,30–2,50 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N58C**

Oblíbená a výkonná hřebíkovačka na hřebíky v cívkách. Nízká hmotnost, snadná manipulace i bez zavěšení

Použití pro výrobu a opravu lehkých palet a roštů. Realizace dřevostaveb, pokládka roštů podlah, bednění. Výroba dřevěných obalů, zahradního nábytku, oplocenek, bubnů na el. kabely, aj.



Hmotnost	2,68 kg
Délka	269 mm
Šířka	133 mm
Výška	273 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,21 l
Zásobník	300–350 hřebíků
Zás. Jumbo	1000 hřebíků

N55 ...



**Hřebíky délky: 22–57 mm**  
Drát: Ø 2,03–2,30–2,50 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**IC60**

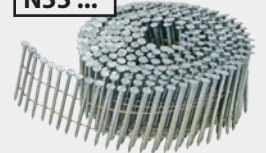
Nová hřebíkovačka pro hřebíky v cívkách do 60mm. Robustní konstrukce pro nejvyšší výkon a odolnost.

Použití pro výrobu a opravu lehkých palet a roštů. Realizace dřevostaveb, pokládka roštů podlah, bednění. Výroba dřevěných obalů, zahradního nábytku, oplocenek, bubnů na el. kabely, aj.



Hmotnost	2,58 kg
Délka	270 mm
Šířka	133 mm
Výška	280 mm
Pracovní tlak	4,9–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,3 l
Zásobník	300–350 hřebíků
Zás. Jumbo	1000 hřebíků

N55 ...



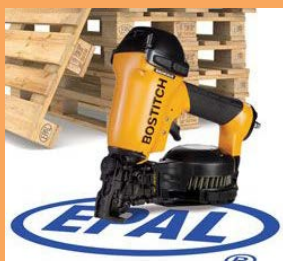
**Hřebíky délky: 22–60 mm**  
Drát: Ø 2,03–2,30–2,50 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez



NOVINKA



NOVINKA



**N66C**

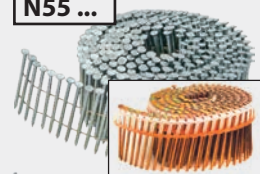
Lehká hřebíkovačka s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 64 mm.  
Univerzální nástroj, vedle standardních hřebíků v cívkách spojených drátkem může zarážet i hřebíky na plastové cívkové pásce  
Použití všude tam kde je potřeba lehký nástroj pro použití bez zavěšení – laťování, podlahové rošty, bednění, oplocenky, aj.



Hmotnost 1,99 kg  
Délka 267 mm  
Šířka 118 mm  
Výška 270 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,46 l

Zásobník 225–300 hřebíků

**N55 ...**

**Hřebíky délky: 22–64 mm**  
Drát: Ø 2,03–2,30–2,50 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N64084**

Odlehčená verze hřebíkovačky s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 64 mm a roztečí 6 mm.  
Snadná manipulace s nástrojem bez zavěšení.

Použití pro výrobu a opravy palet.  
Dále pro výrobu dřevěných obalů, lešenářských podlážek, oplocenek.

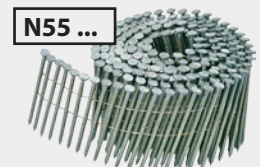
Realizace dřevostaveb, bednění, podlahových roštů, aj.



Hmotnost 2,63 kg  
Délka 266 mm  
Šířka 133 mm  
Výška 327 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,21 l

Zásobník 225 - 300 hřebíků

**N55 ...**

**Hřebíky délky: 22–64 mm**  
Drát: Ø 2,03 – 2,30 – 2,50 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N64099**

Odlehčená verze hřebíkovačky s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 64 mm a roztečí 8 mm.  
Snadná manipulace s nástrojem bez zavěšení.

Použití pro výrobu a opravy palet.  
Dále pro výrobu dřevěných obalů, lešenářských podlážek, oplocenek.

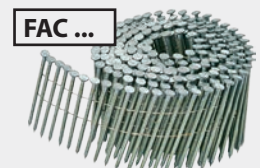
Realizace dřevostaveb, bednění, podlahových roštů, aj.



Hmotnost 2,63 kg  
Délka 266 mm  
Šířka 133 mm  
Výška 327 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,21 l

Zásobník 225 - 300 hřebíků

**FAC ...**

**Hřebíky délky: 35–64 mm**  
Drát: Ø 2,30 – 2,50 – 2,80 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N75C**

Velmi lehká hřebíkovačka s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 75 mm.

Nízká hmotnost nástroje ulehčí práci na dřevostavbách.

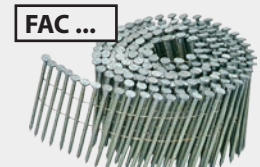
Použití pro dřevěná opláštění, laťování, podlahové rošty, bednění, oplocenky, aj.



Hmotnost 2,13 kg  
Délka 264 mm  
Šířka 124 mm  
Výška 356 mm

Pracovní tlak 4,8 – 8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,53 l

Zásobník 225-300 hřebíků

**FAC ...**

**Hřebíky délky: 35–75 mm**  
Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 - 3,10 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez





NOVINKA

**N70CB**

Nová výkonná hřebíkovačka pro hřebíky do 70 mm. Robustní konstrukce pro nejvyšší výkon a odolnost.

Použití pro výrobu a opravy palet, často na krátké hřebíky délky 40, 42 a 55 mm do europalet. Dále pro výrobu dřevěných obalů, lešenářských podlážek, oplocenek, bubňů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, bednění, podlahových roštů, aj.



Hmotnost 3,60 kg

Délka 306 mm

Šířka 140 mm

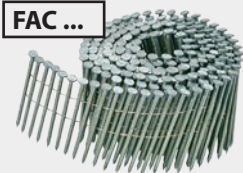
Výška 322 mm

Pracovní tlak 4,9-7,0 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,2 l

Zásobník 225-300 hřebíků

FAC ...

**Hřebíky délky: 35–70 mm**

Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 - 3,10 - 3,33 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N80CB**

Hřebíkovačka pro mnohostranné použití s velkým rozsahem zarážených hřebíků. Odolná, velmi dobře vyvážená konstrukce.

Použití pro výrobu a opravy palet. Dále pro výrobu dřevěných obalů, lešenářských podlážek, bubňů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, bednění. Laťování, sbíjení krovů, pokládka podlahových roštů, aj.



Hmotnost 3,86 kg

Délka 306 mm

Šířka 140 mm

Výška 336 mm

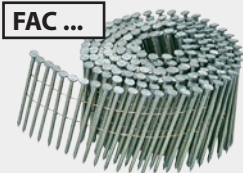
Pracovní tlak 4,9–7,0 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,04 l

Zásobník 225-300 hřebíků

Zás. Jumbo 700-1000 hřeb.

FAC ...

**Hřebíky délky: 35–80 mm**

Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 - 3,10 - 3,33 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N89C-1P N89C-2K**

Dvě verze nejoblíbenější hřebíkovačky. N89C-1P (dříve N89C) s robustním kontaktem pro výrobu palet. N89C-2K s nastavitelným kontaktem pro omezení síly při sbíjení krátkých hřebíků a plastovým kufrem. Použití pro výrobu a opravy palet, dřevěné obaly, lešenářské podlázky, bubny na el. kabely. Realizace dřevostaveb, bednění. Laťování, sbíjení krovů, pokládka podlahových roštů, aj.



Hmotnost 3,6 kg

Délka 311 mm

Šířka 133 mm

Výška 355 mm

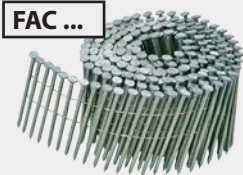
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,33 l

Zásobník 225–300 hřebíků

Zás. Jumbo 700–1000 hřeb.

FAC ...

**Hřebíky délky: 35–90 mm**

Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 - 3,10 - 3,33 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N400C**

Velmi výkonná hřebíkovačka pro hřebíky do 100 mm. Dostatečná síla a odolnost i v nejnáročnějších aplikacích. Velmi odolná konstrukce.

Použití pro výrobu a opravy palet. Pro výrobu dřevěných obalů, bubňů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, bednění. Sbíjení krovů, protihlukových stěn, aj.



Hmotnost 5,3 kg

Délka 338 mm

Šířka 153 mm

Výška 423 mm

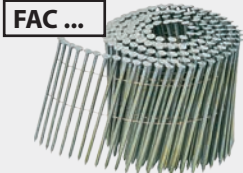
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,61 l

Zásobník 225–300 hřebíků

Zás. Jumbo 700–1000 hřeb.

FAC ...

**Hřebíky délky: 42–100 mm**

Drát: Ø 2,80 - 3,10 - 3,33 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez



**N401C**

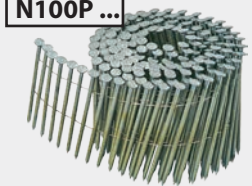
Hřebíkovačka určená zvláště pro výrobu a opravy europalet se speciálními certifikovanými hřebíky 70 a 90 mm. Velmi odolná konstrukce.

Použití pro výrobu a opravy europalet



Hmotnost 5,3 kg  
Délka 338 mm  
Šířka 153 mm  
Výška 423 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,61 l  
Zásobník 225–300 hřebíků  
Zás. Jumbo 700–1000 hřeb.

**N100P ...**

**Hřebíky délky: 60–100 mm**  
Drát: Ø 3,46 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, tvrzená zinkovaná ocel, nerez

**N512C**

Nejvýkonnější hřebíkovačka s bubnovým zásobníkem. Velmi ulehčí práci se zarážením dlouhých hřebíků.

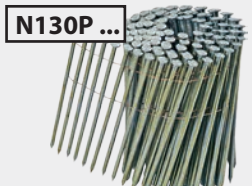
Použití při výrobě těžkých palet, dřevěných beden, bubnů na el. kabely.

Realizace dřevostaveb, přibíjení upevňovacích klínů



Hmotnost 5,4 kg  
Délka 338 mm  
Šířka 153 mm  
Výška 483 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 4,80 l  
Zásobník 170–180 hřebíků

**N130P ...**

**Hřebíky délky: 100–130 mm**  
Drát: Ø 3,80 mm  
Materiál: ocel, nerez

**F21PL**

Hřebíkovačka s lištovým zásobníkem na hřebíky s kulatou hlavičkou páskované plastem.

Výměnný nos umožňuje přesné zarážení hřebíků do předvrtaných otvorů v oceli.

Použití stejné jako předchozí model.

Navíc jednoduše výměnný, speciální nos umožňuje rychlé sbíjení dřevěných střešních konstrukcí pomocí děrovaných ocelových spojovacích prvků.



Hmotnost 3,7 kg  
Délka 517 mm  
Šířka 133 mm  
Výška 355 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,47 l

Zásobník 25–75 hřebíků

**RH ...**

**Hřebíky délky: 50–90 mm**  
Drát: Ø 2,80 - 3,10 - 3,33 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel, nerez

**MCN ...**  
MCN: 4,0 x 40-60 mm, pozink

**F28WW**

Hřebíkovačka s lištovým zásobníkem na pásky hřebíků spojené drátem.

Lehká konstrukce, velmi dobře vyvážená.

Výkonná, velký rozsah, nastavení hloubky zarážení.

Vhodná zvláště pro práci v obtížných podmínkách – sbíjení z boku a nad hlavou.

Pro realizaci dřevostaveb, zahradních konstrukcí, bednění. Přibíjení dřevěných prvků ke zdivu.

Sbíjení dřevěných stropů, podlah a obložení.

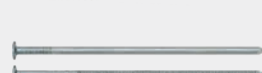
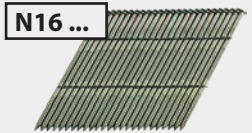
Výroba dřevěných beden; upevnění klínů, aj.



Hmotnost 3,5 kg  
Délka 508 mm  
Šířka 133 mm  
Výška 355 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,47 l

Zásobník 75–90 hřebíků

**N16 ...**

**Hřebíky délky: 50–90 mm**  
Drát: Ø 2,80 - 3,10 - 3,33 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel



## HŘEBÍKOVÁČKY PRO STAVEBNICTVÍ

## MCN250

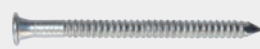
Lehká hřebíkovačka na kotevní hřebíky 40–60 mm. Pro spojování dřevěných prvků ocelovými deskami s předvrtanými otvory.

Použití hlavně pro rychlou montáž a kompletaci střešních konstrukcí pomocí spojovacích ocelových desek, T-spojek a rohovníků přímo na stavbách.



Hmotnost	2,63 kg
Délka	435 mm
Šířka	144 mm
Výška	427 mm
Pracovní tlak	4,8 – 8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,9 l
Zásobník	29 hřebíků

## PT-MCN ...



**Hřebíky délky: 40–60 mm**  
Drát: Ø 4,0 mm  
Materiál: zinkovaná ocel

## F33PT F33PTSM

Dvě verze hřebíkovačky s lištovým zásobníkem pro hřebíky v pásku 33° spojené papírem nebo drátem. Model SM s krátkým zásobníkem.

Lehká konstrukce, velmi dobře vyvážená. Výkonná, velký rozsah, nastavení hloubky zarážení. Vhodná zvláště pro práci v obtížných podmínkách – sbíjení z boku a nad hlavou. Pro realizaci dřevostaveb, zahradních konstrukcí, bednění. Přibíjení dřevěných prvků ke zdivu. Sbíjení dřevěných stropů, podlah a obložení. Výroba dřevěných beden; upevnění klínů, aj.

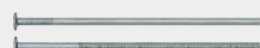


Hmotnost	3,60 kg
Délka	457 (360) mm
Šířka	133 mm
Výška	355 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,5 l
Zásobník	75 (50) hřebíků

## PT..



## WW..



**Hřebíky délky: 50–90 mm**  
Drát: Ø 2,80 - 3,10 mm  
Materiál: ocel, zinkovaná ocel

## BRT130

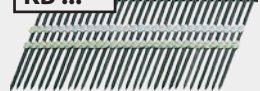
Hřebíkovačka pro nejtěžší aplikace. Používá hřebíky na pásku se sklonem 21° s kulatou hlavičkou.

Použití pro výrobu těžkých dřevěných palet a beden, velkých bubnů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, sbíjení krovů a ostatních konstrukcí ze dřeva; bednění. Přibíjení dřevěných prvků ke zdivu, upevňovacích klínů.



Hmotnost	6,2 kg
Délka	546 mm
Šířka	139 mm
Výška	445 mm
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	4,30 l
Zásobník	46 hřebíků

## KB ...



**Hřebíky délky: 100–130 mm**  
Drát: Ø 3,80 - 4,20 - 4,60 mm  
Materiál: ocel, pozink

## BRT160

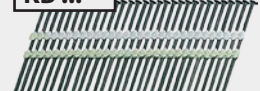
Nejvýkonnější hřebíkovačka pro hřebíky do 160 mm. Používá hřebíky na pásku se sklonem 21° s kulatou hlavičkou.

Použití pro výrobu těžkých dřevěných palet a beden, velkých bubnů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, sbíjení krovů a ostatních konstrukcí ze dřeva; bednění. Přibíjení dřevěných prvků ke zdivu, upevňovacích klínů..



Hmotnost	6,9 kg
Délka	568 mm
Šířka	145 mm
Výška	538 mm
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	4,97 l
Zásobník	46 hřebíků

## KB ...



**Hřebíky délky: 100–160 mm**  
Drát: Ø 3,80 - 4,20 - 4,60 mm  
Materiál: ocel, pozink





**GBT1850**

Nejmenší z plynových hřebíkovaček. Zarazí standardní kolářské hřebíčky.

V kufříku 2x akumulátor Li-Ion 3,6 V, síťová nabíječka a nabíječka do auta.

Pro přibíjení dřevěného obložení stěn a stropů, podbití, opláštění.

Lištování oken, dveří, schodišť.

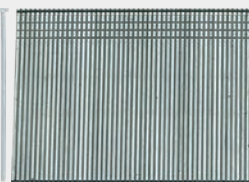


Hmotnost vč. AKU	1,68 kg
Délka	260 mm
Šířka	85 mm
Výška	278 mm

Na bombičky	30 ml
Na 1 bombičku	cca 1100 hřeb.
Nabití AKU	za 1 hodinu
Nabitý AKU	na cca 4000 hřeb.
Pracovní teplota	0-40°C
Zásobník	100 hřebíčků

BT13.

18G.FC



**Hřebíčky délky: 15–50 mm**

Drát: Ø 1,0 x 1,2 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**GFN1664**

Plynová hřebíkovačka na T-hřebíčky průměru 1,6 mm s malou hlavičkou.

V kufříku 2x akumulátor Li-Ion 3,6 V, síťová nabíječka a nabíječka do auta.

Pro přibíjení dřevěného obložení stěn a stropů, podbití, opláštění

Lištování oken, dveří, schodišť.



Hmotnost vč. AKU	1,80 kg
Délka	260 mm
Šířka	85 mm
Výška	281 mm

Na bombičky	30 ml
Na 1 bombičku	cca 1100 hřeb.
Nabití AKU	za 1 hodinu
Nabitý AKU	na cca 4000 hřeb.
Pracovní teplota	0-40°C
Zásobník	100 hřebíčků

SB16.

16G.FC



**Hřebíčky délky: 25–65 mm**

Drát: Ø 1,6 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**GF9033**

Nová plynová hřebíkovačka na hřebíky 50–90 mm v pásku 33° spojené papírem nebo drátem.

V kufříku 2x akumulátor Ni-Cd 7,2 V, síťová nabíječka.

Pro realizaci dřevěných konstrukcí střech a celých dřevostaveb – sbíjení krovů, dřevěných stropů a podlah, bednění, obložení; laťování.

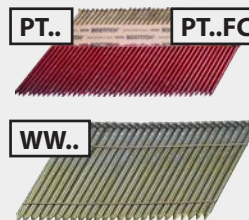


Hmotnost vč. AKU	3,42 kg
Délka	347 mm
Šířka	108 mm
Výška	378 mm
Na bombičky	80 ml
Na 1 bombičku	cca 1000 hřeb.
Nabití AKU	za 120 minut
Nabitý AKU	na cca 4000 hřeb.
Pracovní teplota	0-40°C
Zásobník	55 hřebíčků

PT..

PT..FC

WW..



**Hřebíky délky: 50–90 mm**

Drát: Ø 2,80 - 3,10 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel

**BF33**

AKU hřebíkovačka na hřebíky 50–90 mm. Výjimečný nástroj, unikátní konstrukce sesterské divize Dewalt. Pohon zajišťují výkonný Li-Ion akumulátor a elektromotor.

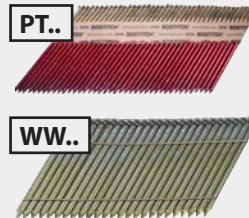
Žádné zamrzání plynu v zimě, žádné pravidelné čištění spalin, levnější provoz - nekupujete plyn. Dva značkové japonské 18V Li-Ion akumulátory kompatibilní s nástroji Dewalt, přenosný kufr.



Hmotnost	3,5 + 0,6 kg AKU
Délka	310 mm
Šířka	145 mm
Výška	355 mm
Typ AKU	Li-Ion 18 V
Hřebíčků na 1 nabitý AKU	500–600
Nabití AKU	70 min
Životnost AKU	cca 900 nab. cyklů
Pracovní teplota	-15 až +50°C
Zásobník	55 hřebíčků

PT..

WW..



**Hřebíky délky: 50–90 mm**

Drát: Ø 2,80 - 3,10 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel





## TU216-2330

Nejnovější typ pinkovačky na pinky bez hlaviček z drátu 0,6 mm.  
Velký rozsah délek 12-30 mm

Použití pro fixaci ozdobných nábytkových lišt, zasklívacích lišt oken a dveří.  
Dále pro výrobu hraček, bedýnek, schránek na láhev vína a všude tam, kde je zapotřebí téměř neviditelný spoj.

Hmotnost	0,98 kg
Délka	230 mm
Šířka	41 mm
Výška	198 mm
Pracovní tlak	4,9–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,52 l
Zásobník	200 pinek

**MINI .**


**Pinky délky: 12–30 mm**  
Drát: Ø 0,6 x 0,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel

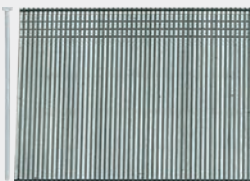


## BT1855

Velmi lehká truhlářská hřebíkovačka na standardní kolářské hřebíčky 15-55 mm dlouhé.  
Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení.  
Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení.

Použití pro lištování oken, dveří, schodišť, rakví.  
Kompletace drobných dřevěných výrobků. Realizace dřevěného obložení stěn a stropů.

Hmotnost	1,23 kg
Délka	235 mm
Šířka	70 mm
Výška	240 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,33 l
Zásobník	100 hřebíčků

**BT13 .**


**Hřebíčky délky: 15–55 mm**  
Drát: Ø 1,0 x 1,2 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

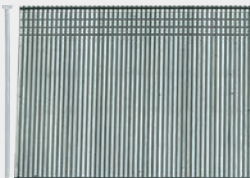


## BT1855SP

Nejmenší z nové řady truhlářských hřebíkovaček Bostitch. Velmi úzký nos pro přesné sbíjení, bez rizika poškození materiálu tlakem kontaktu.  
Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení.  
Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení.

Použití pro lištování oken, dveří, schodišť, rakví.  
Kompletace drobných dřevěných výrobků. Realizace dřevěného obložení stěn a stropů.

Hmotnost	1,41 kg
Délka	287 mm
Šířka	81 mm
Výška	241 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,3 l
Zásobník	100 hřebíčků

**BT13 .**


**Hřebíčky délky: 15–55 mm**  
Drát: Ø 1,0 x 1,2 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## FN1664SP

Výkonný nástroj z nové řady truhlářských hřebíkovaček Bostitch, pro hřebíčky 1,6 mm silné s rovným zásobníkem. Velmi úzký nos pro přesné sbíjení, bez rizika poškození materiálu tlakem kontaktu.  
Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení.  
Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení. Použití hlavně pro pokládání palubek, parket, dřevěného obložení stěn a stropů. Realizace dřevostaveb, dřevěných podlah, zahradních domků a konstrukcí. Přibíjení podlahových lišt do zdiva.

Hmotnost	1,77 kg
Délka	317 mm
Šířka	85 mm
Výška	288 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,8 l
Zásobník	110 hřebíčků

**SB16 .**


**Hřebíčky délky: 25–65 mm**  
Drát: Ø 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



**FN1664**

Hřebíkovačka na T-hřebíčky průměru 1,6 mm a délky do 65 mm.

Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zarážení. Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení.

Použití hlavně pro pokládání palubek, parket, dřevěného obložení stěn a stropů.

Realizace dřevostaveb, dřevěných podlah, zahradních domků a konstrukcí.

Přibíjení podlahových lišt do zdiva.



Hmotnost 1,7 kg

Délka 302 mm

Šířka 86 mm

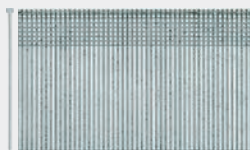
Výška 289 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,83 l

Zásobník 110 hřebíků

SB16.



**Hřebíčky délky: 25–65 mm**

Drát: Ø 1,6 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**N62FNPS**

Výkonný nástroj z nové řady truhlářských hřebíkovaček Bostitch, pro hřebíčky 1,8 mm silné se šikmým zásobníkem 25°. Velmi úzký nos pro přesné sbíjení, bez rizika poškození materiálu tlakem kontaktu.

Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zarážení. Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení. Použití hlavně pro pokládání palubek, parket, dřevěného obložení stěn a stropů. Realizace dřevostaveb, dřevěných podlah, zahradních domků a konstrukcí. Přibíjení podlahových lišt do zdiva.



Hmotnost 1,96 kg

Délka 363 mm

Šířka 97 mm

Výška 307 mm

Pracovní tlak 4,8 – 8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,8 l

Zásobník 130 hřebíků

FN15.



**Hřebíčky délky: 32–65 mm**

Drát: Ø 1,8 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**N62FNB**

Výkonná hřebíkovačka na T – hřeb. Ø1,8 mm. Vybavená přísvětlovací diodou a tlakovým ofukem pracovního místa.

Nastavitelná hloubka zarážení, bezolejové provedení.

Použití hlavně pro pokládání palubek, parket, dřevěného obložení stěn a stropů.

Realizace dřevostaveb, dřevěných podlah, zahradních domků a konstrukcí.

Přibíjení podlahových lišt do zdiva. Výroba hraček, bedýnek, ptačích budek, včelařských úlů, aj.



Hmotnost 1,8 kg

Délka 360 mm

Šířka 92 mm

Výška 296 mm

Pracovní tlak 4,9 – 8,4 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,10 l

Zásobník 130 hřebíků

FN15.



**Hřebíčky délky: 32–65 mm**

Drát: Ø 1,8 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**DA1564K**

Oblíbená hřebíkovačka na hřebíčky Ø1,8 mm s D-hlavičkou spojené papírem v pásku 34°.

Vybavená přísvětlovací diodou a tlakovým ofukem pracovního místa. Nastavitelná hloubka zarážení, bezolejové provedení. Použití hlavně pro pokládání palubek, parket, dřevěného obložení stěn a stropů.

Realizace dřevostaveb, dřevěných podlah, zahradních domků a konstrukcí.

Přibíjení podlahových lišt do zdiva. Výroba hraček, bedýnek, ptačích budek, včelařských úlů, aj.



Hmotnost 1,80 kg

Délka 320 mm

Šířka 92 mm

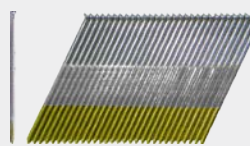
Výška 300 mm

Pracovní tlak 4,9 – 8,4 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,2 l

Zásobník 130 hřebíků

DA..



**Hřebíčky délky: 32–65 mm**

Drát: Ø 1,8 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez



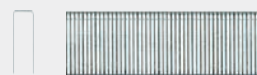
**216-SJK**

Čalounická sponkovačka na nejužší spony. Velmi lehká, snadná manipulace. Nastavení hloubky zarážení.

Použití pro fixaci tenkých dřevěných lišt, proutí, ozdob, folií, kůže apod. Pro výrobu hraček, ratanového nábytku, rolet, obuvi, ptačích budek, příbytků pro domácí zvířata.



Hmotnost	0,80 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	150 mm
Pracovní tlak	4,9–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,17 l
Zásobník	167 spon

**SJK.**

**Spony délky: 6–16 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 4,1 mm**  
 Drát: Ø 0,6 x 0,7 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel

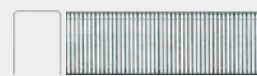
**216-84**

Nový typ čalounické sponkovačky. Velmi lehká, snadná manipulace. Otvírání zásobníku jednou rukou.

Použití obzvláště pro čalounické práce - přišívání potahových textilií ke dřevu. Dále pro přichycení izolačních materiálů, různých folií, parozábran, kartonů, popruhů. Výroba hraček, příbytků pro drobná domácí zvířata, ptačích budek, aj.



Hmotnost	0,83 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	150 mm
Pracovní tlak	4,9–8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,17 l
Zásobník	139 spon

**84.**

**Spony délky: 4–16 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 12,3 mm**  
 Drát: Ø 0,5 x 1,0 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**216-80 216-80ALM**

Nejprodávanejší čalounická sponkovačka. Velmi lehká, snadná manipulace. Model 216-80ALM s automatickou spouští a prodlouženým zásobníkem. Použití obzvláště pro čalounické práce - přišívání potahových textilií ke dřevu. Dále pro přichycení izolačních materiálů, různých folií, parozábran, kartonů, popruhů. Výroba hraček, příbytků pro drobná domácí zvířata, ptačích budek, aj.



Hmotnost	0,83 kg
Délka	221/353 mm
Šířka	40 mm
Výška	150 mm
Pracovní tlak	4,9–8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,17 l
Zásobník	139/278 spon

**80.**

**Spony délky: 4–16 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 12,8 mm**  
 Drát: Ø 0,6 x 0,9 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

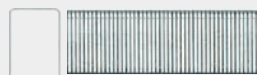
**216-80LN**

Verze nástroje 216-80 s prodlouženým nosem 50 mm pro snadnější sponkování v obtížně přístupných místech.

Použití hlavně pro čalounické práce. Dále pro přichycení izolačních materiálů, různých folií, parozábran, kartonů, popruhů. Výroba hraček, příbytků pro drobná domácí zvířata, ptačích budek, aj.



Hmotnost	0,90 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	165 mm
Pracovní tlak	4,9–8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,17 l
Zásobník	139 spon

**80.**

**Spony délky: 4–16 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 12,8 mm**  
 Drát: Ø 0,6 x 0,9 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez





## S32SX

Dále vylepšená verze úspěšné sponkovačky z posledních let.  
Lehký, přesto výkonný nástroj.

Použití pro přibíjení zad skříní.  
Výroba bedýnek na ovoce a lehkých přepravních obalů. Kompletace roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Přibíjení podkladů podlah, koberců, obložení stěn a stropů, silnějších izolačních materiálů.



Hmotnost 1,1 kg  
Délka 250 mm  
Šířka 60 mm  
Výška 200 mm

Pracovní tlak 4,8–7 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,80 l  
Zásobník 100 spon

SX5035 .

90.



**Spony délky: 10–35 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 5,6 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## SX1838

Lehká sponkovačka na úzké spony SX.  
Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení.  
Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení. Použití pro přibíjení zad skříní. Výroba bedýnek na ovoce a lehkých přepravních obalů. Kompletace roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Přibíjení podkladů podlah, koberců, obložení stěn a stropů, silnějších izolačních materiálů. Výroba hraček, sportovních potřeb, ptačích budek, schodišť, aj.



Hmotnost 1,34 kg  
Délka 235 mm  
Šířka 70 mm  
Výška 240 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,33 l  
Zásobník 100 spon

SX5035 .

90.



**Spony délky: 10–38 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 5,6 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## SB2in1

Kombinovaná hřebíkovačka na kolářské hřebíčky a sponkovačka na úzké spony.  
Dva nástroje v jednom s nastavitelnou hloubkou zaražení.

Použití pro přibíjení zad skříní; lištování oken a dveří.  
Výroba bedýnek na ovoce a lehkých přepravních obalů. Kompletace roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Realizace obložení stěn a stropů; přibíjení tenkých palubek. Výroba hraček, sportovních potřeb.



Hmotnost 1,20 kg  
Délka 235 mm  
Šířka 50 mm  
Výška 241 mm

Pracovní tlak 4,9–7,0 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,73 l

Zásobník 135 hřebíčků  
nebo spon

BT13 .

**Hřebíčky délky: 15–38 mm**  
Drát: Ø 1,0 x 1,2 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

SX5035 .

90.

**Spony délky: 10–38 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 5,6 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## SB156SX

Zaráží úzké spony SX do 40 mm délky.  
Výkonný a odolný nástroj.

Na výrobu bedýnek na ovoce a lehkých přepravních obalů. Sbíjení mříží, roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Přibíjení podkladů podlah, koberců, obložení stěn a stropů, silnějších izolačních materiálů, kartonů. Výroba hraček, sportovních potřeb, ptačích budek, schodišť, aj.



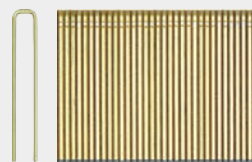
Hmotnost 1,75 kg  
Délka 270 mm  
Šířka 76 mm  
Výška 275 mm

Pracovní tlak 4,8 – 7,0 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,90 l

Zásobník 110 spon

SX5035 .

90.



**Spony délky: 10–40 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 5,6 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## PNEUMATICKÉ SPONKOVAČKY I.

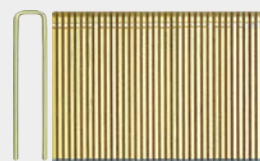
**S32SL**

Dále vylepšená verze úspěšné sponkovačky z posledních let. Lehký, přesto výkonný nástroj.

Použití pro přibíjení zad skříní. Sbíjení mříží, roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Přibíjení podkladů podlah, koberců, obložení stěn a stropů, silnějších izolačních materiálů, kartonů. Výroba hraček, sportovních potřeb, ptačích budek, schodišť, billboardů, aj.



Hmotnost	1,1 kg
Délka	250 mm
Šířka	60 mm
Výška	200 mm
Pracovní tlak	4,8–7 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,80 l
Zásobník	100 spon

**SL5035 .**

**Spony délky: 10–35 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 8,0 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**SB156SL**

Výkonnější verze předchozího modelu. Zarazí spony do 40 mm délky. Uplatní se všude tam, kde se očekává hrubé zacházení. Na výrobu bedýnek na ovoce a lehkých přepravních obalů. Sbíjení mříží, roštů; zahradního nábytku a konstrukcí. Přibíjení podkladů podlah, koberců, obložení stěn a stropů, silnějších izolačních materiálů, kartonů. Výroba hraček, sportovních potřeb, ptačích budek, schodišť, aj.



Hmotnost	1,7 kg
Délka	270 mm
Šířka	76 mm
Výška	275 mm
Pracovní tlak	4,8–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,90 l
Zásobník	110 spon

**SL5035 .****92.**

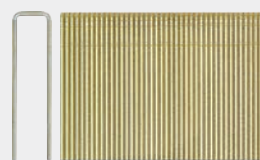
**Spony délky: 10–40 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 8,0 / 8,6 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 1,3 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**438S4**

Výkonná sponkovačka zarazí spony do 40 mm délky. Nastavení síly zarážení na nástroji. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádkokartonů, folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost	1,79 kg
Délka	355 mm
Šířka	64 mm
Výška	225 mm
Pracovní tlak	4,8–8,2 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,90 l
Zásobník	160 spon

**BCS4 .**

**Spony délky: 15–40 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

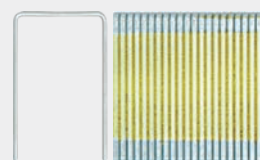
**438S2 438S2 WS**

Sponkovačka s výborným poměrem výkon/váha. Jednoduše přestavitelný zásobník na ploché spony. Verze 438S2 s prodlouženou rukojetí pro snadnou fixaci dna kartonových krabic k paletě.

Použití pro fixaci kartonů, izolačních folií, plechů ke dřevu. Přibíjení asfaltových šindelů. Přepravní obaly, styčné spoje. Kompletace nábytkových konstrukcí.



Hmotnost	1,830 kg
Délka	355 mm
Šířka	64 mm
Výška	225 mm
Pracovní tlak	4,8–8,2 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,90 l
Zásobník	160 spon

**BCS2 .**

**Spony délky: 15–38 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 25 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez





### 450S2

Výkonnější verze předchozího modelu, pro široké spony do 50 mm.  
Použití pro fixaci kartonů, izolačních folií, plechů ke dřevu. Přibíjení asfaltových šindelů. Přepravní obaly, styčné spoje. Kompletace nábytkových konstrukcí.

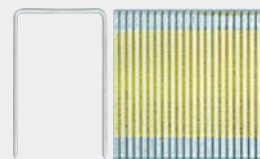


Hmotnost 2,08 kg  
Délka 270 mm  
Šířka 76 mm  
Výška 275 mm

Pracovní tlak 4,8 – 7,0 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,90 l

Zásobník 100 spon

BCS2 .



**Spony délky: 15–50 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 25 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



### 651S5

Velmi oblíbená lehká sponkovačka na spony do 50 mm délky. Nastavení hloubky zarážení spon, přepínání rychlého nebo pomalejšího přesného sbíjení. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádrokartonů, folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost 1,95 kg  
Délka 355 mm  
Šířka 79 mm  
Výška 279 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,0 l

Zásobník 120 spon

BCS5 .



**Spony délky: 15–50 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 11,1 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



### 650S5

Výkonná sponkovačka zaráží spony až 50 mm dlouhé. Nastavení síly zarážení na nástroji. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádrokartonů, folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost 2,05 kg  
Délka 303 mm  
Šířka 84 mm  
Výška 272 mm

Pracovní tlak 4,8–8,2 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,9 l

Zásobník 160 spon

BCS5 .



**Spony délky: 15–50 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 11,1 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



### 650S4

Výkonná sponkovačka zaráží spony až 50 mm dlouhé. Nastavení síly zarážení na nástroji. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádrokartonů, folií, plechů ke dřevu.

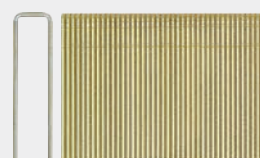


Hmotnost 2,05 kg  
Délka 303 mm  
Šířka 84 mm  
Výška 272 mm

Pracovní tlak 4,8–8,2 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,9 l

Zásobník 160 spon

BCS4 .



**Spony délky: 20–50 mm**  
**Vnější šířka hřebtu: 12,7 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## VÝKONNÉ PNEUMATICKÉ SPONKOVAČKY

**765S5**

Výkonnější verze nástroje 650S5, pro spony BCS5 do délky 65 mm. Nastavení síly zarážení na nástroji. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádrokartonů, folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost	2,38 kg
Délka	371 mm
Šířka	98 mm
Výška	284 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,1 l
Zásobník	160 spon

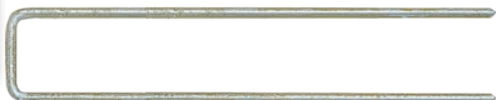
BCS5.



**Spony délky: 15–65 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 11,1 mm**  
 Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

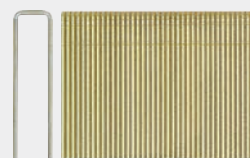
**765S4**

Výkonnější verze nástroje 650S4, pro spony BCS4 do délky 65 mm. Nastavení síly zarážení na nástroji. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah, palubek. Fixace kartonů, sádrokartonů, folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost	2,38 kg
Délka	371 mm
Šířka	98 mm
Výška	284 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,1 l
Zásobník	160 spon

BCS4.



**Spony délky: 20–65 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
 Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**863S4**

Nejvýkonnější sponkovačka pro spony do 65 mm. Pro dva typy spon s průměrem drátu 1,6 a 1,8 mm. Výroba dřevěných palet, přepravních obalů, roštů, bubnů na el. kabely. Přibíjení podkladních konstrukcí podlah. Kompletace nábytkových konstrukcí, skříní. Realizace dřevostaveb, opláštění, obložení. Fixace kartonů, sádrokartonů, izolačních folií, plechů ke dřevu.



Hmotnost	2,4 kg
Délka	303 mm
Šířka	84 mm
Výška	272 mm
Pracovní tlak	4,8–8,2 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,36 l
Zásobník	160 spon

BCS4.



**Spony délky: 20–64 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
 Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm

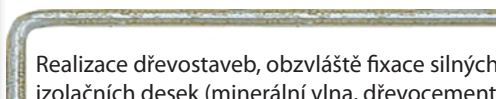
BCS15.



**Spony délky: 50–63 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
 Drát: Ø 1,6 x 1,8 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

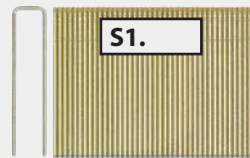
**SB130S1**

Nejvýkonnější sponkovačka pro silné spony délky 75 až 130mm.



Hmotnost	5,85 kg
Délka	400 mm
Šířka	133 mm
Výška	397 mm

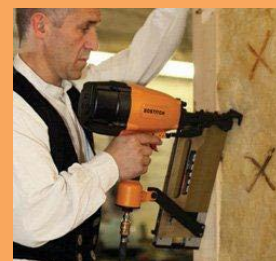
S1.



Realizace dřevostaveb, obzvláště fixace silných izolačních desek (minerální vlna, dřevocementové desky – Heraklit, polystyren, aj.) k podkladu.

Pracovní tlak	5,0 – 8,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,75 l
Zásobník	120 spon

**Spony délky: 75–130 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 27 mm**  
 Drát: Ø 1,8 x 2,1 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez







## CF15

Lehký nástroj pro pro zarážení vlnovců.  
Obzvláště vhodný pro styčné spoje při výrobě rámu, podkladů, proložek.  
Také pro jednodušší konstrukce fixace dřevěných dílů k sobě pod úhlem.  
Výroba dřevěných přepravních obalů, dřevěných cívek, rakví.  
Realizace dřevostaveb



Hmotnost	2,6 kg
Délka	291 mm
Šířka	89 mm
Výška	277 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,14 l
Zásobník	100 vlnovců

CF.



**Vlnovce výšky: 9–15 mm**  
Vnější šířka hřbetu: 24,5 mm  
Síla materiálu: 0,5 mm  
Materiál: zinkovaná ocel



## MIIIFS

Jednoúčelová sponkovačka na pokládání parket a palubek.  
Nástroj po úderu gumového kladiva přirazí parketu k již položené řadě a zároveň dojde k její fixaci sponou k podkladu.  
Spony se zaráží pod úhlem 45° do pera nebo drážky.  
V balení jsou dvě vymezovací vyměnitelné podložky pro správné nastavení nástroje dle tloušťky parket.



Hmotnost	5,0 kg
Délka	292 mm
Šířka	60 mm
Výška	438 mm
Pracovní tlak	4,2–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,96 l
Zásobník	92 spon

BCS4.

**Spony délky: 20–50 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm

BCS15.

**Spony délky: 50 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm**  
Drát: Ø 1,6 x 1,8 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



## MIIIFN

Jednoúčelová hřebíkovačka na pokládání parket a palubek.  
Nástroj po úderu gumového kladiva přirazí parketu k již položené řadě a zároveň dojde k její fixaci hřebíčkem k podkladu.  
Spony se zaráží pod úhlem 45° do pera nebo drážky.  
V balení jsou dvě vymezovací vyměnitelné podložky pro správné nastavení nástroje dle tloušťky parket.



Hmotnost	5,0 kg
Délka	292 mm
Šířka	60 mm
Výška	438 mm
Pracovní tlak	4,2–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,96 l
Zásobník	92 spon

FLN.



**Hřebíčky délky: 38 a 50 mm**  
Materiál: zinkovaná ocel



## SB-HC50FN

Unikátní hřebíkovačka na stlačený vzduch.  
Zaráží tvrzené hřebíky z wolframové oceli do betonu, cihel.

Ve stavebnictví pro fixaci ocelových zárubní, kotvení schodišť do betonu, zdiva.  
Přibíjení soklových lišt, zárubní, ...



Hmotnost	2,0 kg
Délka	293 mm
Šířka	76 mm
Výška	275 mm
Pracovní tlak	5,0–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,60 l
Zásobník	100 hřebíčků

HCFN.



**Hřebíčky délky: 20–50 mm**  
Drát: Ø 1,8 mm  
Materiál: wolframová ocel



## SPONKOVAČKY NA KARTONY

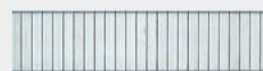
**P51-10B**

Pneumatická sponkovačka na kartony s dlouhým spodním ramenem. K dokoupení C-rameno pro šití dvou chlopní vedle sebe. Lehká, odolná konstrukce. Použití pro podélné sešívání dvou stěn při kompletaci a uzavírání kartonových krabic. Dále sešívání izolačních folií, pryžových pásů, netkaných textilií, silných vrstev papíru.



Hmotnost	2,03 kg
Délka	358 mm
Šířka	53 mm
Výška	262 mm
Pracovní tlak	2,1–3,9 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,4 l
Zásobník	100 spon

SB103020.



**Spony délky: 10, 12 a 15 mm**  
**Vnější šířka hřebetu: 12,7 mm**  
 Drát: Ø 0,6 x 2,60 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel

**DSA-3519 DSA-3522**

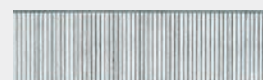
Dvě AKU sponkovačky na kartony pro profesionální použití. Pro spony max. 19, resp. 22 mm dlouhé. Dva 10,8 V Li-Ion akumulátory v balení. Použití všude tam, kde překáží přírodní hadice pneumatických sešivaček – pro balení výrobků na více místech, sklady, distribuční centra, ...



Hmotnost	2,81 kg včetně AKU
Délka	343 mm
Šířka	114 mm
Výška	203 mm
Typ AKU	Li-Ion 10,8 V
Spon na 1 nabitý AKU	cca 800
Nabití AKU	45 min
Životnost AKU	cca 900 nab. cyklů
Pracovní teplota	-15 až +50°C

Zásobník 108 spon

A.



**Spony délky: 15–19 mm / 19–22 mm**  
**Vnější šířka hřebetu: 35,0 mm**  
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm  
 Materiál: barvená ocel, zink. ocel

**MS-3519 MS-3522**

Dvě verze mechanické sešivačky na kartony pro max. 19 resp. 22 mm dlouhé spony.

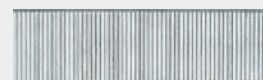
Nástroje bez pneumatického pohonu umožňují pohotové sešívání kartonů ve skladech a v malosériových výrobcích při balení.



Hmotnost	2,20 kg
Délka	368 mm
Šířka	115 mm
Výška	257 mm

Zásobník 120 spon

A.



**Spony délky: 15–19 / 19–22 mm**  
**Vnější šířka hřebetu: 35,0 mm**  
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm  
 Materiál: barvená ocel, zink. ocel

**DS-3519 DS-3522**

Pneumatické sponkovačky na kartony, dvě verze pro max. 19 resp. 22 mm dlouhé spony.

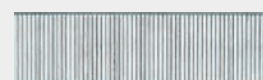
Pro rychlé a snadné sponkování kartonů. Použití při balení těžších výrobků, kdy je vhodnější použít sponu místo lepicí pásky.



Hmotnost	2,20 kg
Délka	353 mm
Šířka	115 mm
Výška	217 mm
Pracovní tlak	4,9–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,13 l

Zásobník 120 spon

A.



**Spony délky: 15–19 / 19–22 mm**  
**Vnější šířka hřebetu: 35,0 mm**  
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm  
 Materiál: barvená ocel, zinkovaná ocel





## RAB-19 RAB-22

Pneumatické sponkovačky na kartony pro spony šíře 35 mm.  
Dvě verze pro max. 19, resp. 22 mm dlouhé spony.  
Pro rychlé a snadné sponkování kartonů.  
Použití při balení těžších výrobků, kdy je vhodnější použít sponu místo lepicí pásky.

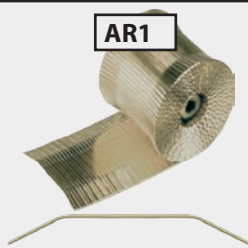


Hmotnost	2,40 kg
Délka	234 mm
Šířka	115 mm
Výška	233 mm

Pracovní tlak 4,9 – 7,1 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,1 l

Zásobník 1000 spon

AR1



**Spony délky:**  
15–19 / 19–22 mm  
**Vnější šířka hřbetu: 35 mm**  
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm  
Materiál: barvená ocel,  
zinkovaná ocel



## D62ADC

Výkonná sponkovačka na uzavírání chlopní kartonových krabic.  
Plnění cívkami o 1000 sponách.  
Nastavení hloubky uzavření a těsnosti spojení.

Pro rychlé a snadné sponkování kartonů.  
Použití při balení hlavně těžších výrobků.  
Výhoda sponkování spočívá v pevnosti spoje, jeho trvanlivosti; snadná separace při likvidaci.



Hmotnost	2,45 kg
Délka	230 mm
Šířka	115 mm
Výška	219 mm

Pracovní tlak 4,9–7,0 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,1 l

Zásobník 1000 spon

SWC7437



**Spony délky: 12, 15 a 19 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 34,2 mm**  
Drát: Ø 1,0 x 1,9 mm  
Materiál: barvená ocel



## D31AD

Nejsilnější z řady sešíváček na kartony.  
Pro pěti a sedmivrstvé lepenky.

Použití pro balení velmi těžkých výrobků do silnostěnných kartonů



Hmotnost	6,0 kg
Délka	360 mm
Šířka	174 mm
Výška	335 mm
Pracovní tlak	5–7 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	6,8 l

Zásobník 100 spon

SW9060



**Spony délky: 38 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 32 mm**  
Drát: Ø 1,5 x 2,3 mm  
Materiál: barvená ocel



## ESD-450S2P

Upravená sponkovačka pro sešívání silnostěnných kartonů.  
Po stisku bočního tlačítka dojde k přitlačení spodního ramene a následným stiskem spouště se zarazí spona.

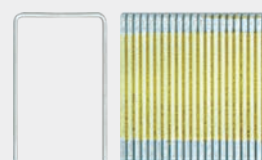


Hmotnost	2,1 kg
Délka	355 mm
Šířka	64 mm
Výška	355 mm

Pracovní tlak 4,9–8,4 barů  
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,9 l

Zásobník 160 spon

BCS2



**Spony délky: 15–50 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 25 mm**  
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm  
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



**SC761**

Nejmenší pneumatický nástroj na C-spony.

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí.

Spojování pletiva, sítí, drátů, vodičů.

Upevňování sítí proti ptačtvi.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,26 kg

Délka 269 mm

Šířka 96 mm

Výška 188 mm

Pracovní tlak 5,8 – 6,9 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,5 l

Zásobník 145 kroužků

**RING516.100**

**Vnitřní průměr rozevřeného kroužku: 12,5 mm**

**Vnitřní průměr uzavřeného kroužku: 4,8–5,6 mm**

Drát: Ø 1,6 mm

Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**SC7 SC7E**

Dva podobné nástroje na C kroužky s 32 a 50 mm dlouhým nosem.

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí.

Spojování pletiva, sítí, drátů, vodičů.

Upevňování sítí proti ptačtvi.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,30 / 1,32 kg

Délka 335 / 353 mm

Šířka 89 mm

Výška 188 mm

Pracovní tlak 5,8–6,9 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,3 l

Zásobník 130 kroužků

**RING15.100**

**Vnitřní průměr rozevřeného kroužku: 20,3 mm**

**Vnitřní průměr uzavřeného kroužku: 7,9–10,7 mm**

Drát: Ø 1,75 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**SC77XE**

Nejoblíbenější pneumatický nástroj na C-spony. Dlouhý nos nástroje pro snadné šití na špatně přístupných místech.

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí. Spojujování pletiva, sítí, drátů, vodičů. Upevňování sítí proti ptačtvi. Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,59 kg

Délka 380 mm

Šířka 100 mm

Výška 190 mm

Pracovní tlak 6,3–6,7 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,3 l

Zásobník 130 kroužků

**RING15.100**

**Vnitřní průměr rozevřeného kroužku: 20,3 mm**

**Vnitřní průměr uzavřeného kroužku: 7,9–10,7 mm**

Drát: Ø 1,75 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**SC50HP**

Robustní a velmi odolné mechanické kleště na velké C-kroužky 38 mm.

Zásobník na jeden pásek se 40 kroužky

Pro spojování drátěných košů, matrací a sítí opěrných stěn – gabionů.



Hmotnost 4,3 kg

Délka 680 mm

Šířka 130 mm

Výška 160 mm

Zásobník 40 kroužků

**RING11.40**

**Vnitřní průměr rozevřeného kroužku: 38 mm**

**Vnitřní průměr uzavřeného kroužku: 14,3–15,9 mm**

Drát: Ø 3,0 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez



V KATALOGU  
POPRIE**MRC6**

Nejmenší z přenosných kompresorů Bostitch, bezolejové provedení, tichý chod. Vzdušník 6 litrů, snadno přenosný. Integrovaný v ochranném rámu proti poškození při manipulaci a přepravě. Držadlo pro snadnou manipulaci. Držák ručního nástroje na boku kompresoru. Dodáván včetně 5m vzduchové hadice

Vhodný pro domácnost a příležitostné použití v dílně nebo na stavbě.

Hmotnost	10,5 kg
Délka	360 mm
Šířka	445 mm
Výška	400 mm
Max. tlak	8 barů
Nasávané množství vzduchu	170 l/min
Výkon motoru	1,1 kW
Napětí	230 V
Vzdušník	6 litrů

Doporučeno pro typy nástrojů:

V KATALOGU  
POPRIE**RC10**

Středně výkonný 10-ti barový kompresor. Bezolejové provedení, vzdušník 10 litrů. V ochranném rámu se dvěma stabilními polohami. Lze přenášet jednou rukou ve vprámené poloze nebo bezpečně převážet naležato. Dvě volná místa na rámu pro možné uchycení pracovního nástroje a hadice ke kompresoru a tím i snadnější přenášení kompletu najednou. Dvě výstupní rychlospojky. Dodáván s 10 m vzduchovou hadicí.

Vhodný pro pravidelné použití v dílně a na stavbě

Hmotnost	18,5 kg
Délka	575 mm
Šířka	530 mm
Výška	375 mm
Max. tlak	10 barů
Nasávané množství vzduchu	216 l/min
Výkon motoru	1,5 kW
Napětí	230 V
Vzdušník	10 litrů

Doporučeno pro typy nástrojů:

V KATALOGU  
POPRIE**PS20**

Výkonný a odolný kompresor se vzdušníkem 20 litrů, olejové provedení. Nejprodávanější kompresor Bostitch. Motor 1,8 kW zajistí dostatek vzduchu pro naprostou většinu pneumatických nástrojů na stavbách. Díky velkým pojízdným kolům a sklopné rukojeti snadná manipulace, přenášení a převoz. Dvě rychlospojky na výstupu. Dodáván s 10 m vzduchovou hadicí. Obzvláště vhodný pro každodenní použití na stavbách.

Hmotnost	35,0 kg
Délka	760 mm
Šířka	640 mm
Výška	495 mm
Max. tlak	10 barů
Nasávané množství vzduchu	240 l/min
Výkon motoru	1,8 kW
Napětí	230 V
Vzdušník	10 litrů

Doporučeno pro typy nástrojů:



**PC8000**

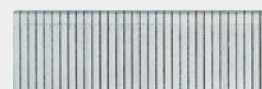
Robustní mechanická sponkovačka. Patentované spony se hřbetem do stříšky zajišťují vyšší odolnost proti vytažení z materiálu. Robustní, odolná konstrukce.

Pohotový nástroj pro přichycení čalounění, izolačních folií, parozábran, papíru, kartonu, koberec ke dřevu.



Hmotnost	1,0 kg
Délka	180 mm
Šířka	30 mm
Výška	159 mm
Zásobník	84 spon

STCR5019 .



**Spony délky: 4–14 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 11,5 mm**  
 Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**H30-8**

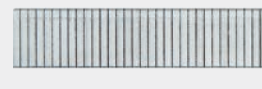
Ruční sponkovací kladivo. Spony se zarazí klepnutím na materiál. Hřbet spony do stříšky zajišťuje vyšší odolnost proti vytažení z materiálu.

Použití pro rychlé přichycení izolačních folií, kartonu, papíru ke dřevu při pokrývání střech a balení materiálů.



Hmotnost	0,81 kg
Délka	298 mm
Šířka	35 mm
Výška	66 mm
Zásobník	84 spon

STCR5019 .



**Spony délky: 4–10 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 11,5 mm**  
 Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**PC2K**

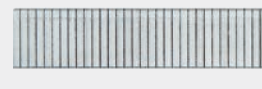
Zcela nové sponkovací kladivo. Umožňuje vložit dva pásy spon naráz. Velká patka pro zamezení protrhnutí sponkovaného materiálu

Použití pro rychlé přichycení izolačních folií, kartonu, papíru ke dřevu při pokrývání střech a balení materiálů



Hmotnost	0,99 kg
Délka	320 mm
Šířka	40 mm
Výška	76 mm
Zásobník	168 spon

STCR5019 .



**Spony délky: 6–12 mm**  
**Vnější šířka hřbetu: 11,5 mm**  
 Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**P7**

Mechanické kleště na C-kroužky v pásku. Po sevření dojde k uzavření spony do kroužku.

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí.  
 Spojování pletiva, sítí, drátů, vodičů.  
 Upevňování sítí proti ptákům.  
 Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.

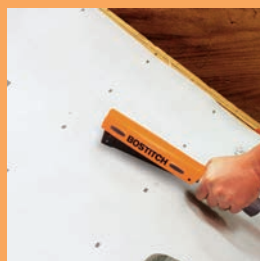


Hmotnost	0,36 kg
Délka	183 mm
Šířka	21 mm
Výška	91 mm
Zásobník	50 spon

SR8



**Vnitřní průměr rozevřené spony: 19,0 mm**  
**Vnitřní průměr uzavřeného kroužku: 7,1–9,1 mm**  
 Drát: Ø 1 x 1,75 mm  
 Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez



**P3**

Nejmenší model mechanické sešíváčky na spony 6 mm dlouhé.

Používá kvalitní tvrdé spony pro bezproblémové sešítí více vrstev do 4 mm.

Pro běžné použití v kancelářích, skladech.

Sešívání papíru, folií, tenkých kartonů.

Přišívání etiket k sáčkům.



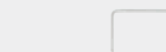
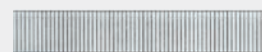
Hmotnost 0,23 kg

Délka 175 mm

Šířka 20 mm

Výška 85 mm

Zásobník 208 spon

**SP1906**

**Spony délky: 6 mm**

**Vnější šířka hřebtu: 9,3 mm**

Drát: Ø 0,50 x 0,50 mm

Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**B8P**

Silné kleště s pákovým mechanismem na spony až 10 mm dlouhé.

Používá kvalitní tvrdé spony pro bezproblémové sešítí více vrstev do 7 mm.

Pro náročnější použití v kancelářích, skladech, výrobě.

Sešívání papíru, izolačních folií, látky, kartonu,

netkaných textilií, pryže, síťoviny, aj. Přišívání etiket.



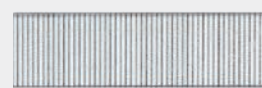
Hmotnost 0,41 kg

Délka 200 mm

Šířka 33 mm

Výška 86 mm

Zásobník 160 spon

**STCR2115.**

**Spony délky: 6 a 10 mm**

**Vnější šířka hřebtu: 11,5 mm**

Drát: Ø 0,50 x 0,50 mm

Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez

**P6C-6**

Nejsilnější z řady sešíváček s pákovým mechanismem na spony až 10 mm dlouhé.

Používá kvalitní tvrdé spony pro bezproblémové sešítí více vrstev do 7 mm.

Pro náročnější použití v kancelářích, skladech, výrobě.

Sešívání papíru, izolačních folií, látky, kartonu,

netkaných textilií, pryže, síťoviny, aj. Přišívání etiket.



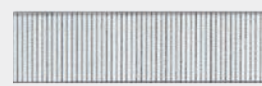
Hmotnost 0,43 kg

Délka 200 mm

Šířka 34 mm

Výška 87 mm

Zásobník 160 spon

**STCR2619.**

**Spony délky: 6 a 10 mm**

**Vnější šířka hřebtu: 11,5 mm**

Drát: Ø 0,50 x 0,65 mm

Materiál: zinkovaná ocel

**P6C-8**

Nejoblíbenější silné mechanické kleště.

Sešívá široké spony, které zajišťují větší odolnost proti vytržení sešitého materiálu.

Pro náročnější použití v kancelářích, skladech, výrobě.

Sešívání papíru, izolačních folií, látky, kartonu,

netkaných textilií, pryže, síťoviny, aj.

Modifikace P6C-8F s vedením pro sešívání zakroucených hrdel sáčků a pytlů; P6C-8P s bodcem pro sešívání kartonových krabic.



Hmotnost 0,43 kg

Délka 200 mm

Šířka 34 mm

Výška 87 mm

Zásobník 80 spon

**STCR5019.**

**Spony délky: 6 a 10 mm**

**Vnější šířka hřebtu: 11,5 mm**

Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm

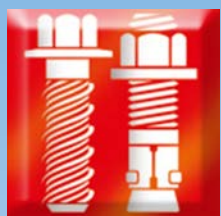
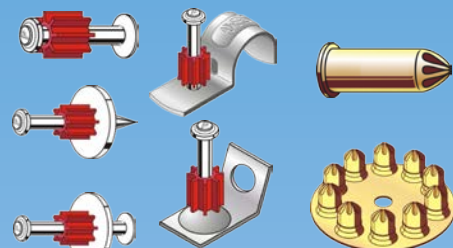
Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez



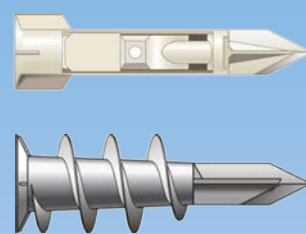
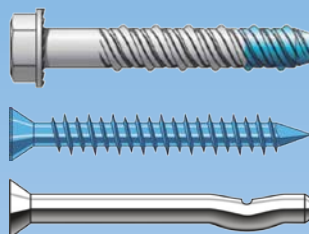
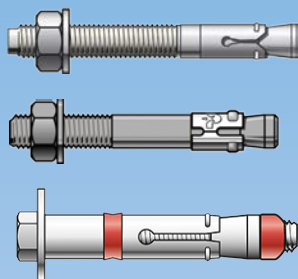
**Bostitch představuje novou řadu výrobků – značku Powers**



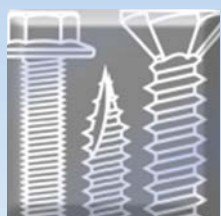
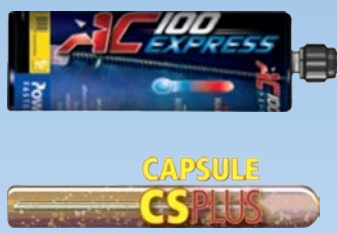
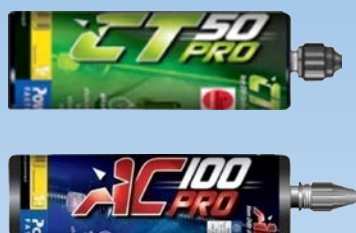
Plynové a prachové  
hřebíkovačky pro střílení  
do betonu, železa



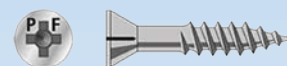
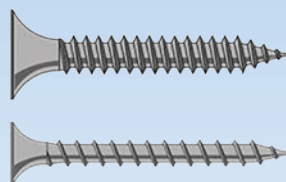
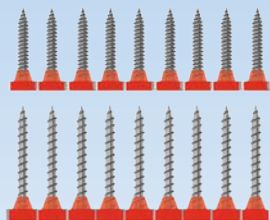
Mechanické kotvy  
a šrouby do betonu



Chemické kotvy



Páskované vruty



V případě zájmu vám zašleme samostatný katalog Powers s kompletním sortimentem  
[www.powerseurope.com](http://www.powerseurope.com)

**Zastoupení BOSTITCH a POWERS pro ČR a SK - KANCELÁŘ**  
Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.  
Türkova 5b (Prague Gate); 149 00 Praha 4 – Chodov, ČR  
Tel. +420 602 745440; +420 261 009789  
Fax: +420 261 009784  
[www.bostitch.cz](http://www.bostitch.cz); [www.stanley-bostitch.cz](http://www.stanley-bostitch.cz)  
Petr.Popovsky@sbdinc.com

**SERVIS NÁSTROJŮ**  
Bandservis s.r.o.  
Servis Bostitch  
Klásterského 2  
143 00 Praha 4 - Modřany  
Tel. +420 606 632950  
Marek.Jirus@sbdinc.com

**VÁŠ PRODEJCE**

