



STANLEY

BOSTITCH®

KATALOG VÝROBKŮ 2021/22

Spojovací mat.	Pinky	Kolářské h.	Kolářské h.	Kolářské h.	Pokryvačské h.	Kotevní h.	Hřebíky	Hřebíky
Označení	MINI	BT13	SB16	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
Max. délka (mm)								
10								
20								
30	TU216-2330 9							
40		SB2in1 12				MCN150 8		
50					RN46 3		IC50 3	
60		BT1855 9				F21PL 7	N58C 3	
70		BT1855SP 9	FN1664 10			MCN250 8	IC60 3	
			FN1664SP 9	N62FN5P 10		70	N66C 4	
				DA1564K 10			N64084 4	
						80		
						90		
								F28WW 7
130	SB130S1 14							
120								
110								
100								
90								
80								
70		S4765 14	S5765 14					
60		S4650 13	S5650 13	S2650 13				
50				S2638 13				
40					SB156SL 12	SB156SX 12	D31AD 18	
30						SB2in1 12		
20						SX1838 12		RAB-22 18
10								RAB-19 18
Spojovací mat.	Spony	Spony	Spony	Spony	Spony	Spony	Kartonážní sp.	Kartonážní sp.
Označení	S1	BCS4	BCS5	BCS2	SL5035 / 92	SX5035 / 90	SW9060	AR1
Ø drátu (mm)	1,8 x 2,1	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	0,9 x 2,3
Hřbet vně (mm)	27	12,7	11,1	25,0	8,0 / 8,6	5,6	32,0	35,0; cívka

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

2. Pro danou max. délku najdete odpovídající nástroj v okně

Mechanický Pneumatický 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
7	7	6	4	4, 5, 5, 5, 6, 6	7, 8	19, 19, 19, 19, 19	14	14
				110, 120, 130, 140, 150, 160				
18	16, 17, 16, 16, 17, 16	15, 15	11	11, 11, 11	11	15, 21, 21, 21, 22	22	22
Kartonážní sp.	Kartonážní sp.	Kartonážní sp.	Čalounické sp.	Čalounické sp.	Čalounické sp.	Spony	Papírenské sp.	Papírenské sp.
SWC	A	SB103020/SB5019	84	80	SJK	STCR5019	STCR2115	SP19
0,9 x 1,9	0,9 x 2,3	0,6 x 2,6 / 0,5 x 1,3	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	0,5 x 0,5
34,2; cívka	35,0	12,7	12,3	12,8	4,1	11,5	11,5	9,3



RN46 RN46DW-1EPAL

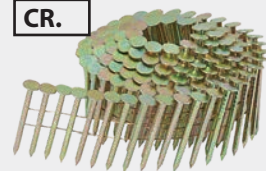
Speciální hřebíkovačka pro zarážení pokrývačských hřebíků na asfaltové šindele. Verze RN46DW-1EPAL pro značení opravených EUR / EPAL palet. Lehká konstrukce; otevření zásobníku jedním stiskem.

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



IC50

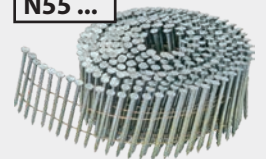
Velmi lehká hřebíkovačka, nejmenší nástroj na hřebíky v cívkách. Obzvláště vhodná pro nejkratší hřebíky 22 a 25 mm. Nastavení hloubky zarážení na nástroji.

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
Rozteč hřebíků: 6 mm
Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



N58C

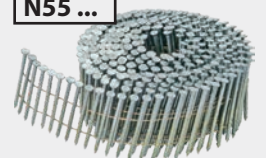
Oblíbená a výkonná hřebíkovačka na hřebíky v cívkách. Nízká hmotnost, snadná manipulace i bez zavěšení

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
Rozteč hřebíků: 6 mm
Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



IC60

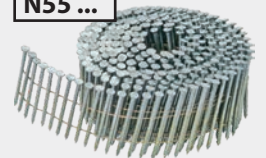
Výkonná hřebíkovačka pro hřebíky v cívkách do 60mm. Robustní konstrukce pro nejvyšší výkon a odolnost.

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.

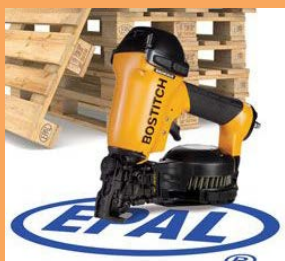


Hmotnost	2,58 kg
Délka	270 mm
Šířka	133 mm
Výška	280 mm
Pracovní tlak	4,9–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,3 l
Zásobník	300–350 hřebíků
Zás. Jumbo	1000 hřebíků

N55 ...



Hřebíky délky: 22–60 mm
Drát: Ø 2,03–2,30–2,50 mm
Rozteč hřebíků: 6 mm
Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



**N66C**

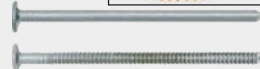
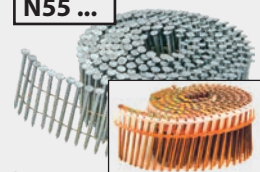
Lehká hřebíkovačka s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 64 mm. Univerzální nástroj, vedle standardních hřebíků v cívkách spojených drátkem může zarážet i hřebíky na plastové cívkové pásce. Nastavení hloubky zarážení na nástroji. Použití všude tam kde je potřeba lehký nástroj pro použití bez zavěšení – 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
Rozteč hřebíků: 6 mm
Materiál: ocel, Zn 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
Rozteč hřebíků: 6 mm
Materiál: ocel, Zn 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.

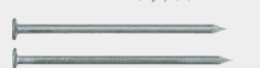
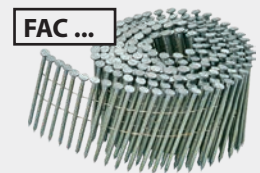
Realizace dřevostaveb, bednění, podlahových roštů, aj.



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
Rozteč hřebíků: 8 mm
Materiál: ocel, Zn ocel, nerez

**N75C**

Velmi lehká hřebíkovačka s bubnovým zásobníkem do délky hřebíků 75 mm. Nastavení hloubky zarážení na nástroji.

Nízká hmotnost nástroje ulehčí práci na dřevostavbách.

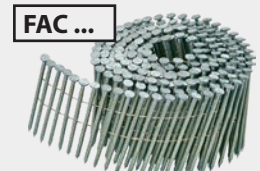
Použití pro dřevěná opláštění, laťování, podlahové rošty, bednění, oplocenky, aj.



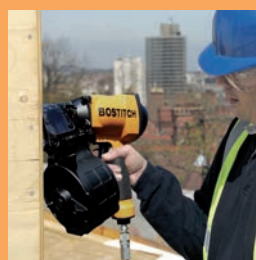
Hmotnost 2,13 kg
Délka 264 mm
Šířka 124 mm
Výška 356 mm

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

Zásobník 225-300 hřebíků

FAC ...

Hřebíky délky: 38–75 mm
Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 - 3,10 mm
Rozteč hřebíků: 8 mm
Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



**IC70**

Výkonná hřebíkovačka pro hřebíky do 70 mm. Robustní konstrukce pro vysoký 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, bubnů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, bednění, podlahových roštů, aj.



Hmotnost 3,60 kg

Délka 306 mm

Šířka 140 mm

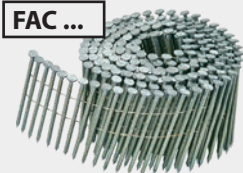
Výška 322 mm

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

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn 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, bubnů 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

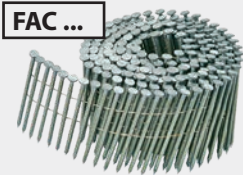
Pracovní tlak 4,9-7,0 barů

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

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez

**N89C-1P**

Nejoblíbenější hřebíkovačka N89C, verze 1P s výměnitelnou "rychlou" spouští a robustním hladkým kontaktem vhodným pro výrobu palet, nastavení hloubky zarážení pracovním tlakem.

Použití pro výrobu a opravy palet, dřevěné obaly, lešenářské podlážky, bubny na el. kabely.



Hmotnost 3,6 kg

Délka 311 mm

Šířka 133 mm

Výška 355 mm

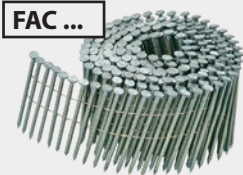
Pracovní tlak 4,8-8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,33 l

Zásobník 225-300 hřebíků

Zás. Jumbo 700-1000 hřeb.

FAC ...



Hřebíky délky: 38–90 mm

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

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez

**N89C-2K**

Nejoblíbenější hřebíkovačka N89C, verze 2K s výměnitelnou bezpečnostní "pomalou" spouští a zubatým kontaktem vhodným pro dřevostavby, nastavení hloubky zarážení na nástroji. Dodáváno v plastovém kufříku.

Použití při realizaci dřevostaveb, bednění, laťování. Sbíjení krovů, pokládka podlahových roštů aj.



Hmotnost 3,6 kg

Délka 311 mm

Šířka 133 mm

Výška 355 mm

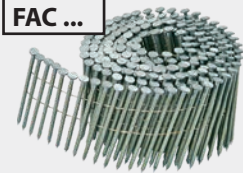
Pracovní tlak 4,8-8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,33 l

Zásobník 225-300 hřebíků

Zás. Jumbo 700-1000 hřeb.

FAC ...



Hřebíky délky: 38–90 mm

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

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez





V KATALOGU
POPŘÍVE

N8090CB

Hřebíkovačka pro mnohostranné použití.
Odolná, velmi dobře vyvážená konstrukce.

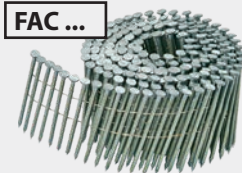
Použití pro výrobu a opravy palet.
Dále pro výrobu dřevěných obalů, lešenářských
podlážek, bubnů na el. kabely.
Realizace dřevostaveb, bednění.
Laťování, sbíjení krovů, pokládka podlahových roštů, aj.

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: 35–90 mm
Drát: Ø 2,30 - 2,50 - 2,80 -
3,10 - 3,33 mm

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



IC90

Nová výkonná a odolná hřebíkovačka
pro nejnáročnější aplikace.
Možnost instalace druhé rukojeti z boku nástroje.
Nastavení hloubky zarážení na nástroji.

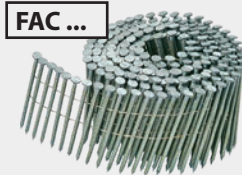
Použití pro výrobu a opravy palet, dřevěné obaly,
lešenářské podlázky, bubny na el. kabely.

Hmotnost 5,3 kg

Délka 386 mm
Šířka 182 mm
Výška 413 mm

Pracovní tlak 4,9–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,6 l
Zásobník 225–300 hřebíků
Zás. Jumbo 700–1000 hřeb.

FAC ...



Hřebíky délky: 45–90 mm
Drát: Ø 2,50 – 2,80 – 3,10 –
3,33 mm

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



IC90P

Nová výkonná a odolná hřebíkovačka.
Pro certifikované hřebíky EUR a EPAL,
dlouhé 70 a 90 mm.
Možnost instalace druhé rukojeti z boku nástroje.

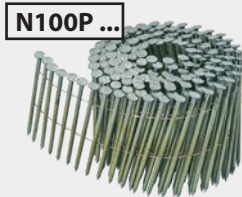
Použití pro výrobu a opravy palet EUR a EPAL.

Hmotnost 5,3 kg

Délka 386 mm
Šířka 182 mm
Výška 413 mm

Pracovní tlak 4,9–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,6 l
Zásobník 225–300 hřebíků
Zás. Jumbo 700–1000 hřeb.

N100P ...



Hřebíky délky: 50–90 mm
Drát: Ø 3,46 mm

Rozteč hřebíků: 10 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



N400C

Velmi výkonná hřebíkovačka pro hřebíky do 100 mm.
Dostatečná síla a odolnost i v nejnáročnějších
aplikacích. Velmi odolná konstrukce.
Nastavení hloubky zarážení na nástroji.

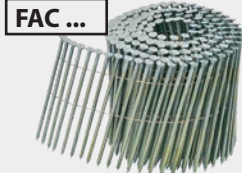
Použití pro výrobu a opravy palet.
Pro výrobu dřevěných obalů, bubnů na el. kabely.
Realizace dřevostaveb, bednění.
Sbíjení krovů, protihlukových stěn, aj.

Hmotnost 5,3 kg

Délka 338 mm
Šířka 153 mm
Výška 423 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,6 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

Rozteč hřebíků: 8 mm

Materiál: ocel, Zn ocel, nerez



HŘEBÍKOVÁČKY PRO STAVEBNICTVÍ I.

**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
Rozeč hřebíků: 10 mm

Materiál: ocel, Zn ocel

**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 ...**MCN ...**

Hřebíky délky: 50–90 mm

Drát: Ø 2,80 - 3,10 - 3,33 mm

Materiál: ocel, zinkovaná ocel



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

**F28WW**

Hřebíkovačka s lištovým zásobníkem na pásy 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

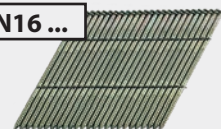
Šířka 133 mm

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

**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.

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, Zn ocel, nerez



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

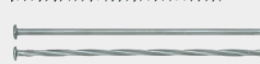
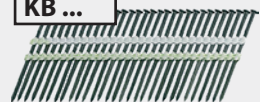
Výška 445 mm

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, Zn ocel

**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

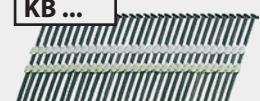
Výška 538 mm

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, Zn ocel

**MCN150**

Lehká hřebíkovačka na kotevní hřebíky 38 mm pro spojování dřevěných prvků ocelovými deskami s předvrtanými otvory.

Díky malým rozměrům je možno nástroj používat ve stísněných prostorech.

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

Hmotnost 1,95 kg

Délka 296 mm

Šířka 86 mm

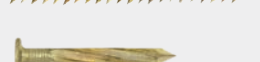
Výška 267 mm

Pracovní tlak 4,8 – 8,4 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,9 l

Zásobník 29 hřebíků

PT-MC ...



Hřebíky délky: 38 mm

Drát: Ø 3,7 mm

Materiál: zinkovaná ocel

**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





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

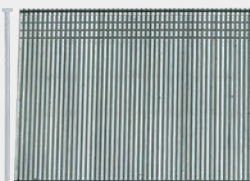
Velmi lehká truhlářská hřebíkovačka pro standardní kolářské hřebíčky 1,2 mm.
Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení. Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení.

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

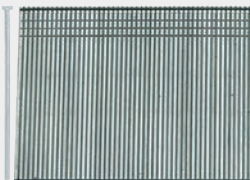
Nejmenší z nové řady truhlářských hřebíkovaček Bostitch pro standardní kolářské hřebíčky 1,2 mm.
Velmi úzký nos pro přesné sbíjení, bez rizika poškození materiálu tlakem kontaktu. Bezolejové provedení, nastavitelná hloubka zaražení. Možnost přepnutí na jednotlivé výstřely nebo rychlé sbíjení.

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

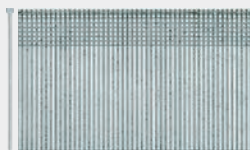
Výška 289 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,83 l

Zásobník 110 hřebíčků

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 hřebíčků

FN15.



Hřebíčky délky: 32–65 mm

Drát: Ø 1,8 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**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

**DA1564K**

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



Hmotnost 1,80 kg

Délka 320 mm

Šířka 92 mm

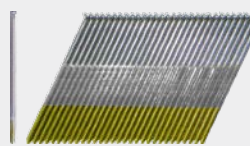
Výška 300 mm

Pracovní tlak 4,9 – 8,4 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,2 l

Zásobník 130 hřebíčků

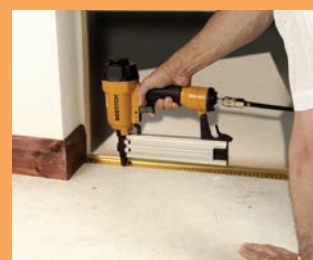
DA..



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.

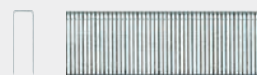


Hmotnost	0,80 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	150 mm

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.

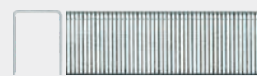


Hmotnost	0,83 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	150 mm

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.

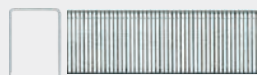


Hmotnost	0,90 kg
Délka	221 mm
Šířka	40 mm
Výška	165 mm

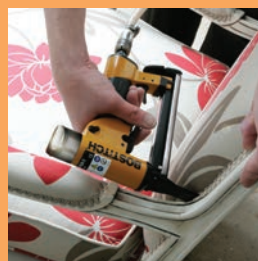
Pracovní tlak 4,9–8,4 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,17 l

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





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.

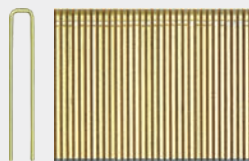


Hmotnost	1,34 kg
Délka	235 mm
Šířka	70 mm
Výška	240 mm

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 1,2 mm a sponkovačka na úzké spony SX / 90. 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 / 90 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



SB156SL

Výkonná sponkovačka na spony SL / 92. Zaráží 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





S2638

Nová sponkovačka Bostitch pro spony široké 25 mm, do délky 38 mm.

Nastavení hloubky zarážení spon na nástroji, snadné uvolnění případné vzpříčené spony.

Použití pro fixaci kartonů, izolačních folií, plechů

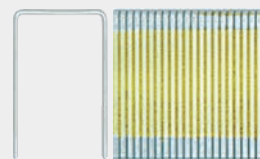
ke dřevu. Přibíjení asphaltových šindelů. Převážné obaly, styčné spoje. Kompletace nábytkových konstrukcí.

Hmotnost	1,85 kg
Délka	362 mm
Šířka	78 mm
Výška	236 mm

Pracovní tlak 5,5 – 8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,4 l

Zásobník 140 spon

BCS2 .



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



S2650

Nová sponkovačka Bostitch pro spony široké 25 mm, do délky 50 mm. Nastavení hloubky zarážení spon na nástroji, snadné uvolnění případné vzpříčené spony.

Použití pro fixaci kartonů, izolačních folií, plechů ke

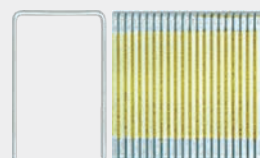
dřevu. Přibíjení asphaltových šindelů. Převážné obaly, styčné spoje. Kompletace nábytkových konstrukcí.

Hmotnost	1,95 kg
Délka	362 mm
Šířka	78 mm
Výška	272 mm

Pracovní tlak 5,5 – 8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,6 l

Zásobník 140 spon

BCS2 .



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



S5650

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, sádkartonů, 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 1,6 l

Zásobník 120 spon

BCS5 .



Spony délky: 25–50 mm
Vnější šířka hřebtu: 11,1 mm
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



S4650

Nová lehká 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, sádkartonů, 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 1,6 l

Zásobník 120 spon

BCS4 .



Spony délky: 25–50 mm
Vnější šířka hřebtu: 12,7 mm
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



**S5765**

Nová výkonná sponkovačka pro spony BCS5 do délky 65 mm. Nastavení hloubky zarážení spon na nástroji, snadné uvolnění případné vzpříčené spony. 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	2,50 kg
Délka	369 mm
Šířka	98 mm
Výška	338 mm
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,0 l
Zásobník	130 spon

BCS5 .



Spony délky: 32–65 mm
Vnější šířka hřbetu: 11,1 mm
 Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm
 Materiál: zinkovaná ocel, nerez

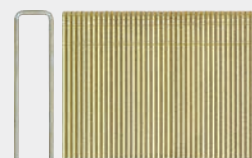
**S4765**

Nová výkonná sponkovačka pro spony BCS54 do délky 65 mm. Nastavení hloubky zarážení spon na nástroji, snadné uvolnění případné vzpříčené spony. 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	2,50 kg
Délka	369 mm
Šířka	98 mm
Výška	338 mm
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,0 l
Zásobník	130 spon

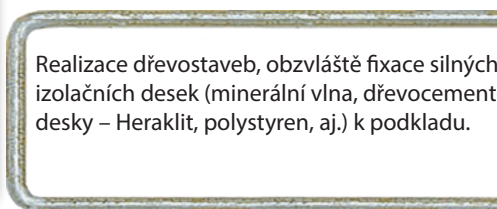
BCS4 .



Spony délky: 32–65 mm
Vnější šířka hřbetu: 12,7 mm
 Drát: Ø 1,4 x 1,6 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

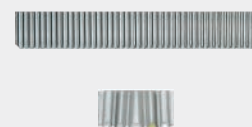
**CF15**

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

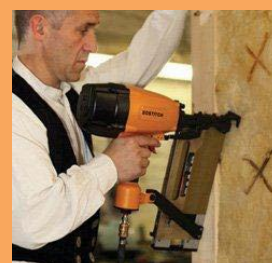


Hmotnost	2,6 kg
Délka	291 mm
Šířka	89 mm
Výška	277 mm
Pracovní tlak	4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	2,14 l
Zásobník	100 vlnovců

CF .



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





V KATALOGU
POPRVE

JB600

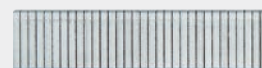
Lehké a výkonné pneumatické sešívací kleště. Sešívají široké spony, které zajišťují odolnost proti vytržení sešitého materiálu.

Pro náročnější použití ve skladech a výrobě. Sešívání papíru, izolačních folií, látky, kartonu, netkaných textilií, pryže, síťoviny. Přišívání papírových etiket k sáčkům se zbožím.



Hmotnost	1,09 kg
Délka	250 mm
Šířka	68 mm
Výška	235 mm
Pracovní tlak	4,2–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	0,6 l
Zásobník	80 spon

STCR5019 .



Spony délky: 6–10 mm
Vnější šířka hřebtu: 11,5 mm
Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm
Materiál: zinkovaná ocel



P51-5B

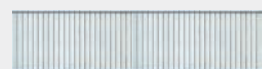
Pneumatická sešíváčka na kartony s dlouhým spodním ramenem. K dokoupení C-rameno pro šití dvou chlopní vedle sebe. Lehká, odolná konstrukce.

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	168 spon

SB5019



Spony délky: 10, 12 a 15 mm
Vnější šířka hřebtu: 12,7 mm
Drát: Ø 0,48 x 1,30 mm
Materiál: zinkovaná ocel



P51-10B

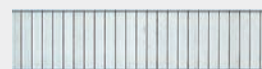
Pneumatická sponkovačka na kartony s dlouhým spodním ramenem. K dokoupení C-rameno pro šití dvou chlopní vedle sebe. Lehká, odolná konstrukce.

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 hřebtu: 12,7 mm
Drát: Ø 0,6 x 2,60 mm
Materiál: zinkovaná ocel



V KATALOGU
POPRVE

P110SJ

Pneumatická sešíváčka na kartony pro silnější vrstvy, pro spony do 25 mm.

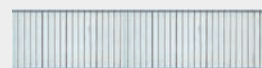
Použití pro podélné sešívání dvou stěn při kompletaci a uzavírání kartonových krabic.

Dále sešívání izolačních folií, pryžových pásů, netkaných textilií, silných vrstev papíru.



Hmotnost	2,10 kg
Délka	350 mm
Šířka	70 mm
Výška	300 mm
Pracovní tlak	5,0–6,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel	1,1 l
Zásobník	160 spon

110.



Spony délky: 12-25 mm
Vnější šířka hřebtu: 13,2 mm
Drát: Ø 0,6 x 1,60 mm
Materiál: zinkovaná ocel





NOVINKA

DSA-3519

Vylepšený model AKU sponkovačky na kartony pro profesionální použití, pro spony do 19 mm délky. Dva 12V Li-Ion 2Ah akumulátory v balení pro celodenní práci.

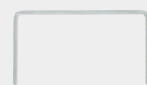
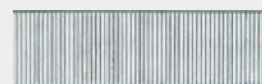
Použití všude tam, kde překáží přírodní hadice pneumatických sešivaček – pro balení výrobků na více místech, sklady, distribuční centra, ...



Hmotnost	3,10 kg včetně AKU
Délka	343 mm
Šířka	114 mm
Výška	203 mm
Typ AKU	Li-Ion 12V, 2Ah
Spon na 1 nabitý AKU	>1000
Nabití AKU	45 min
Životnost AKU	cca 900 nab. cyklů
Pracovní teplota	-15 až +50°C

Zásobník 100 spon

A.



Spony délky: 15 a 18 mm
Vnější šířka hřebtu: 35,0 mm
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
 Materiál: zinkovaná ocel



NOVINKA

DSA-3522

Vylepšený model AKU sponkovačky na kartony pro profesionální použití, pro spony do 22 mm délky. Dva 12V Li-Ion 2Ah akumulátory v balení pro celodenní práci.

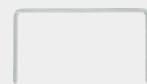
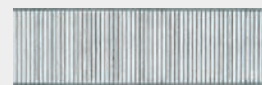
Použití všude tam, kde překáží přírodní hadice pneumatických sešivaček – pro balení výrobků na více místech, sklady, distribuční centra, ...



Hmotnost	3,10 kg včetně AKU
Délka	343 mm
Šířka	114 mm
Výška	203 mm
Typ AKU	Li-Ion 12V, 2Ah
Spon na 1 nabitý AKU	>1000
Nabití AKU	45 min
Životnost AKU	cca 900 nab. cyklů
Pracovní teplota	-15 až +50°C

Zásobník 100 spon

A.



Spony délky: 18 a 22 mm
Vnější šířka hřebtu: 35,0 mm
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
 Materiál: zinkovaná ocel

**MS-3519**

Mechanická sponkovačka na kartony pro max. 19 mm dlouhé spony.

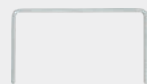
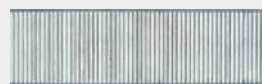
Nástroje bez pneumatického pohonu umožňují pohodově sešívání kartonů ve skladech a v malosériových výrobcích při balení.



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

Zásobník 120 spon

A.



Spony délky: 15 a 18 mm
Vnější šířka hřebtu: 35,0 mm
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
 Materiál: zinkovaná ocel

**MS-3522**

Mechanická sponkovačka na kartony pro max. 22 mm dlouhé spony.

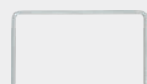
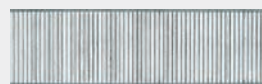
Nástroje bez pneumatického pohonu umožňují pohodově sešívání kartonů ve skladech a v malosériových výrobcích při balení.



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

Zásobník 120 spon

A.



Spony délky: 18 a 22 mm
Vnější šířka hřebtu: 35,0 mm
 Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
 Materiál: zinkovaná ocel



SPONKOVAČKY NA KARTONY II.

**DS-3519**

Pneumatická sponkovačka na kartony pro max. 19 mm dlouhé spony.

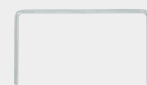
Pro rychlé a snadné sponkování kartonů. Použití při balení těžších výrobků, kdy je vhodnější použít sponu místo lepicí pásky.



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 a 18 mm
Vnější šířka hřbetu: 35,0 mm
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
Materiál: zinkovaná ocel

**DS-3522**

Pneumatická sponkovačka na kartony pro max. 22 mm dlouhé spony.

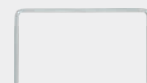
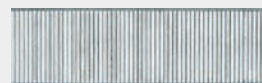
Pro rychlé a snadné sponkování kartonů. Použití při balení těžších výrobků, kdy je vhodnější použít sponu místo lepicí pásky.



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: 18 a 22 mm
Vnější šířka hřbetu: 35,0 mm
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
Materiál: zinkovaná ocel

**DS-3219**

Pneumatická sponkovačka na kartony pro max. 19 mm dlouhé spony šíře 32 mm.

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

C.



Spony délky: 15 a 18 mm
Vnější šířka hřbetu: 32,0 mm
Drát: Ø 0,9 x 1,9 mm
Materiál: zinkovaná ocel

V KATALOGU
POPRIE



**RAB-19**

Pneumatická sponkovačka na kartony pro max. 19 mm dlouhé spony v cívkách

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 a 18 mm
Vnější šířka hřbetu: 35 mm
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
Materiál: zinkovaná ocel

**RAB-22**

Pneumatická sponkovačka na kartony pro max. 22 mm dlouhé spony v cívkách

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: 18 a 22 mm
Vnější šířka hřbetu: 35 mm
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
Materiál: 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: 15 a 19 mm
Vnější šířka hřbetu: 34,2 mm
Drát: Ø 1,0 x 1,9 mm
Materiál: zinkovaná 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

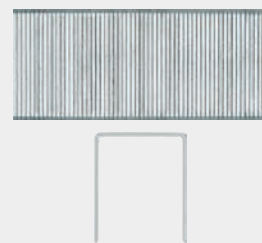
Výška 335 mm

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: zinkovaná ocel



**SC7B SC7EB**

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 ptactvu.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,40 / 1,45 kg

Délka 339 / 353 mm

Šířka 89 mm

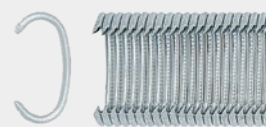
Výška 226 mm

Pracovní tlak 4,2–7,0 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,6 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

**SC77XEB**

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

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí. Spojování pletiva, sítí, drátů, vodičů.

Upevňování sítí proti ptactvu.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,70 kg

Délka 378 mm

Šířka 86 mm

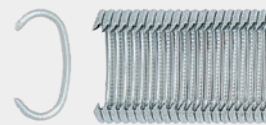
Výška 225 mm

Pracovní tlak 4,2–7,0 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 0,7 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

**SC50HPB**

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, galvan, nerez

**SC50TB**

Pneumatické kleště na velké C-kroužky 38 mm.

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



Hmotnost 6,5 kg

Délka 533 mm

Šířka 229 mm

Výška 305 mm

Pracovní tlak 4,9–7,0 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,0 l

Zásobník 120 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





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:



150x/min

nebo



100x/min

nebo



60x/min



RC10SQ

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:



120x/min

nebo



80x/min

nebo



60x/min



PS17

Novinka mezi kompresory Bostitch. Bezolejové provedení, vzdušník 17 l. Výkon motoru 1,8 kW zajistí dostatek stlačeného vzduchu pro většinu pneumatických nástrojů na stavbách. Díky velkým pojízdným kolům a vytahovací rukojeti snadná manipulace, přenášení a převoz. Dvě rychlospojky na výstupu. Dodáván s 10 m vzduchovou hadicí.

Hmotnost	36,0 kg
Délka	720 mm
Šířka	610 mm
Výška	415 mm
Max. tlak vzdušník	13,8 barů
Max. tlak výstup	10,0 barů
Nasávané množství vzduchu	292 l/min
Napětí	230V
Vzdušník	17 litrů

Doporučeno pro typy nástrojů:



120x/min

nebo



80x/min

nebo



40x/min



PS20

Výkonný a odolný kompresor se vzdušníkem 20 litrů, olejové provedení. Nejprodávanejší 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	20 litrů

Doporučeno pro typy nástrojů:



120x/min

nebo



80x/min

nebo



40x/min





PC8000

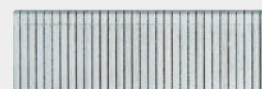
Robustní mechanická sponkovačka. Patentované spony se hřbetem do stříšky zajišťují vyšší odolnost proti vytažení z materiálu. Robustní, odolná konstrukce.

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



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

STCR5019 .



Spony délky: 6–14 mm
Vnější šířka hřbetu: 11,5 mm
 Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm
 Materiál: zinkovaná ocel



H30-8

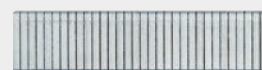
Ruční sponkovací kladivo. Spony se zarážejí klepnutím na materiál. Hřbet spony do stříšky zajišťuje vyšší odolnost proti vytažení z materiálu.

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



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

STCR5019 .



Spony délky: 6–10 mm
Vnější šířka hřbetu: 11,5 mm
 Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm
 Materiál: zinkovaná ocel



PC2K

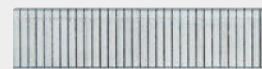
Zcela nové sponkovací kladivo. Umožňuje vložit dva pásy spon naráz. Velká patka pro zamezení protrhnutí sponkovaného materiálu

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



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



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.

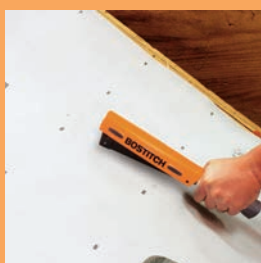


Hmotnost	0,36 kg
Délka	183 mm
Šířka	21 mm
Výška	91 mm
Zásobník	50 spon

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.



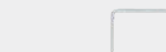
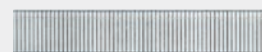
Hmotnost 0,23 kg

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

**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.



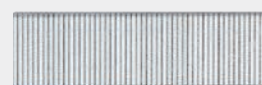
Hmotnost 0,41 kg

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, 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.



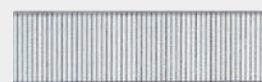
Hmotnost 0,43 kg

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.



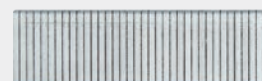
Hmotnost 0,43 kg

Délka 200 mm

Šířka 34 mm

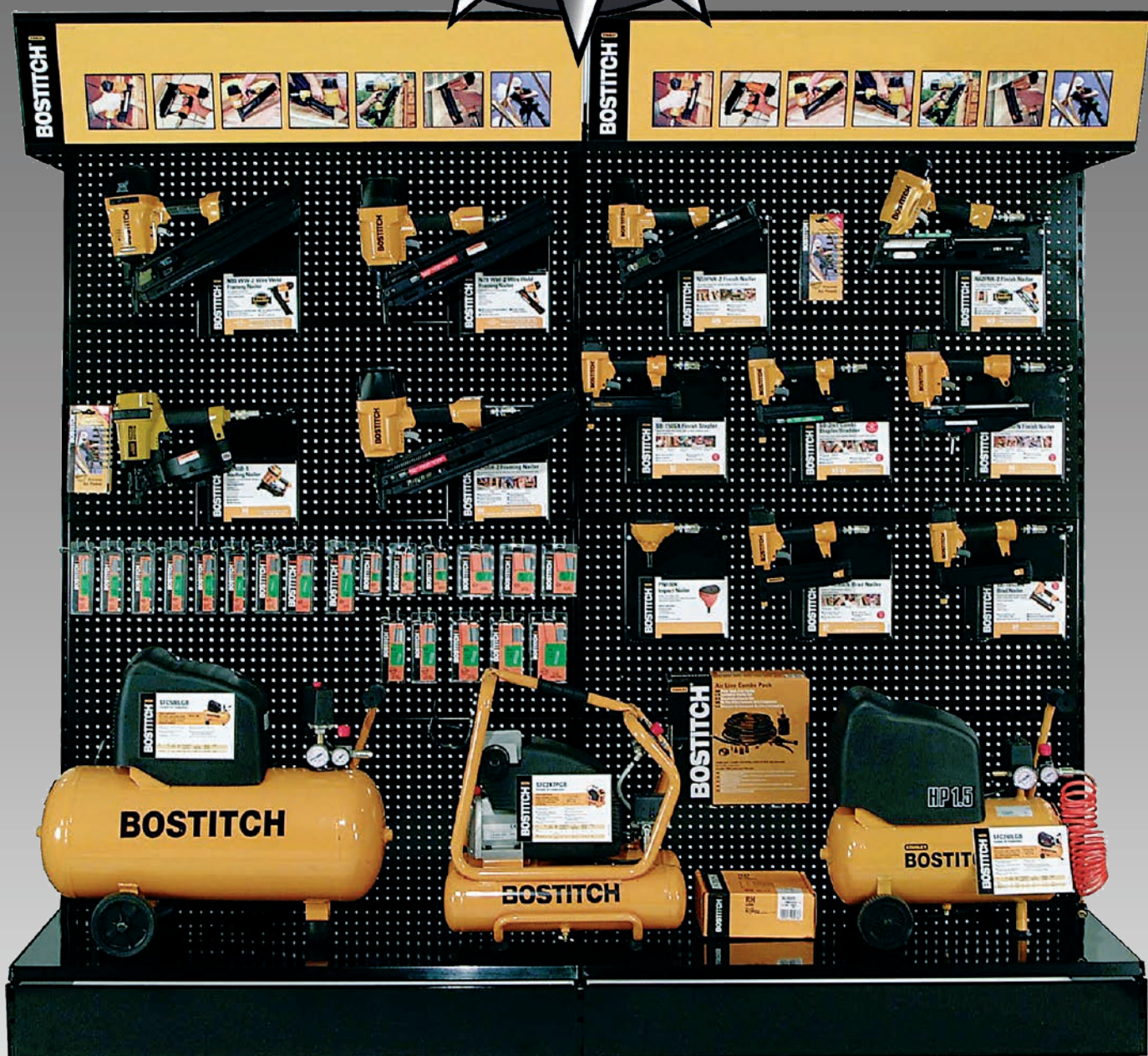
Výška 87 mm

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





Zastoupení BOSTITCH pro ČR a SK - KANCELÁŘ

Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.
Tůrkova 5b (Prague Gate); 149 00 Praha 9 – Chodov, ČR
Tel. +420 602 745440; +420 261 009789
Fax: +420 261 009784
www.bostitch.cz; 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

