

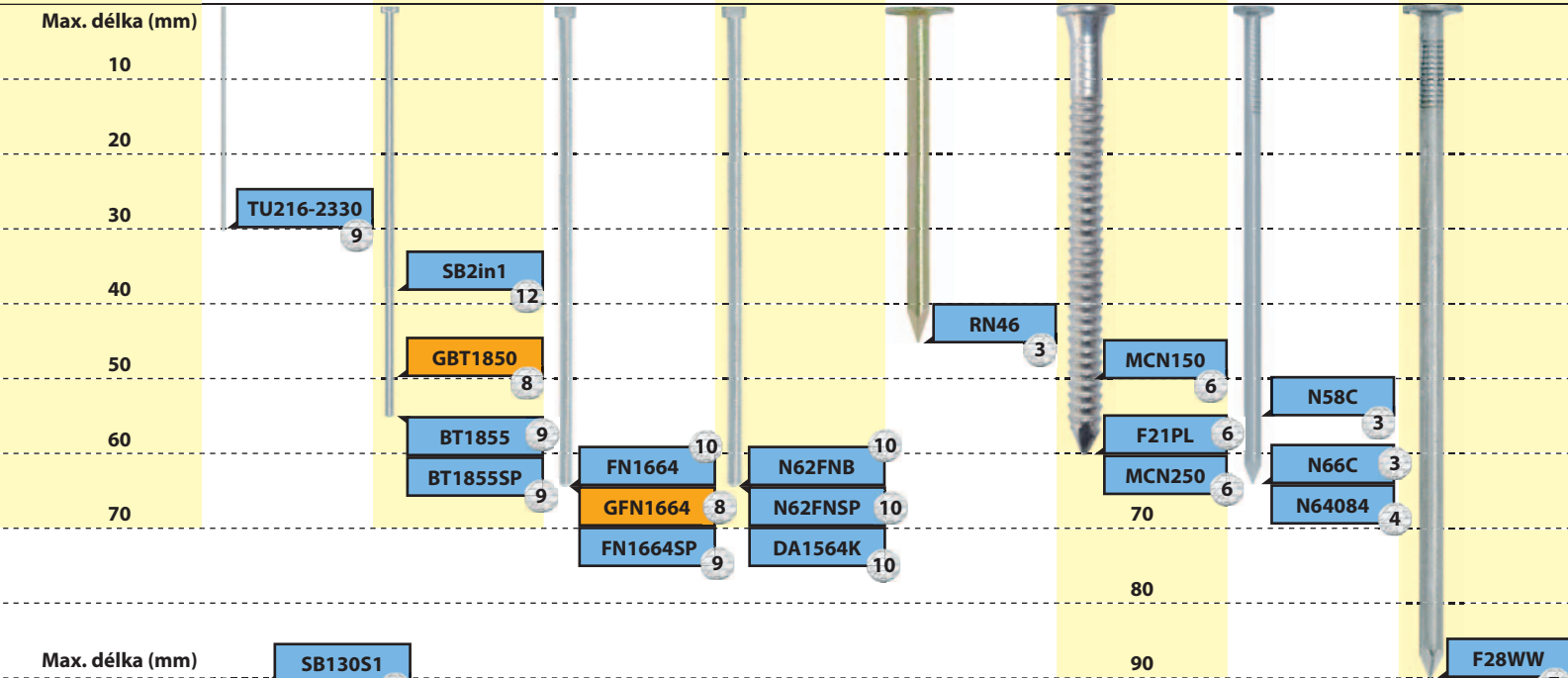


STANLEY

BOSTITCH®

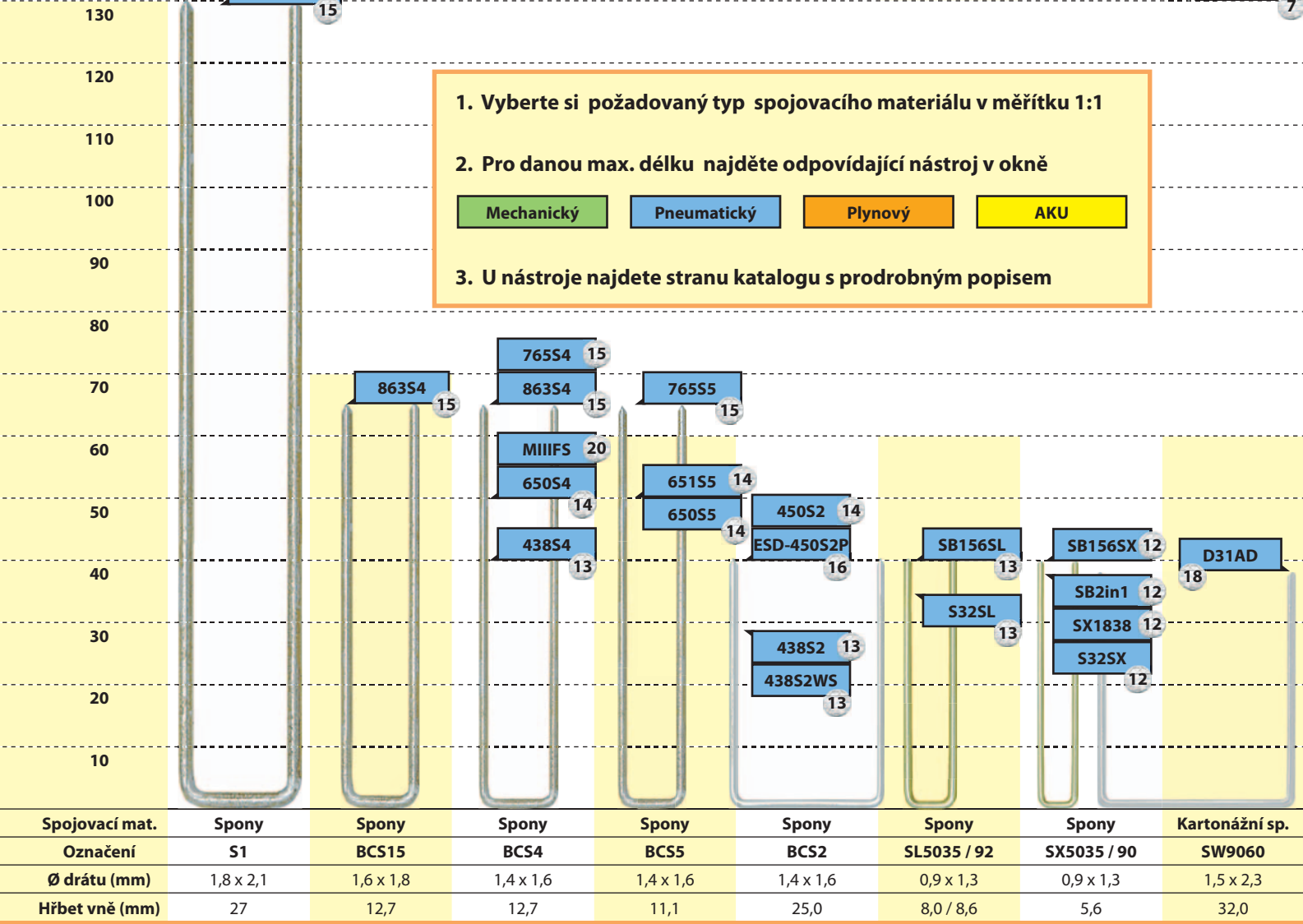
KATALOG VÝROBKŮ 2015

| 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 | 3,2; T hlava | 10,1 | 8,0 | 5,2 - 5,7 - 5,7 | 6,8 - 7,7; D hlava |



1. Vyberte si požadovaný typ spojovacího materiálu v měřítku 1:1
2. Pro danou max. délku najdete odpovídající nástroj v okně

Mechanický
Pneumatický
Plynový
AKU
3. U nástroje najdete stranu katalogu s podrobným popisem



| Spojovací mat. | Spony | Spony | Spony | Spony | Spony | Spony | Spony | Kartonážní sp. |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|----------------|
| Označení | S1 | BCS15 | BCS4 | BCS5 | BCS2 | SL5035 / 92 | SX5035 / 90 | SW9060 |
| Ø drátu (mm) | 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 |
| Hřbet vně (mm) | 27 | 12,7 | 12,7 | 11,1 | 25,0 | 8,0 / 8,6 | 5,6 | 32,0 |

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 | papír | 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 |
| | | | | | | | | |
| | | | | 110 | | | | |
| | | | | 120 | | | | |
| | | | | 130 | | | | |
| | | | | 140 | | | | |
| | | | | 150 | | | | |
| | | | | 160 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Kartonážní sp. | Kartonážní sp. | Kartonážní sp. | Kartonážní sp. | Čalounické sp. | Čalounické sp. | Čalounické sp. | Spony | Papírenské sp. |
| AR1 | SWC | A | SB103020 / SB5019 | 84 | 80 | SJK | STCR5019 | STCR2115 |
| 0,9 x 2,3 | 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 |
| 35,0; cívka | 34,2; cívka | 35,0 | 12,7 | 12,3 | 12,8 | 4,1 | 11,5 | 11,5 |

**RN46**

Speciální hřebíkovačka pro zarážení pokrývačských hřebíků na asfaltové šindele. Lehká konstrukce; otevření zásobníku jedním stiskem.

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

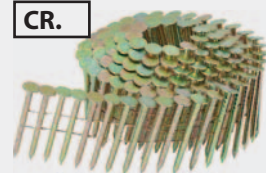


Hmotnost 2,70 kg
Délka 277 mm
Šířka 117 mm
Výška 270 mm

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
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**RN46DW-1EPAL**

Upravená verze předchozího typu pro značení opravených EUR / EPAL palet.

Dodáváme také příslušné hřebíky s unikátním kódem opravce palet; volné pro ruční sbíjení nebo páskované pro tento nástroj.

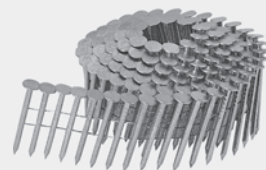


Hmotnost 2,70 kg
Délka 277 mm
Šířka 117 mm
Výška 270 mm

Pracovní tlak 4,7–7,0 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,10 l

Zásobník 120 hřebíků

EPAL42025CZ...



Hřebíky délky: 25 mm
Drát: Ø 4,2 mm
Materiál: zinkovaná ocel

**N58C**

Nejmenší 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.

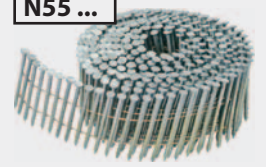


Hmotnost 2,68 kg
Délka 269 mm
Šířka 133 mm
Výška 273 mm

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, trvaná zinkovaná ocel, nerez

**N66C**

Nová 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

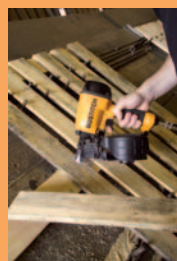
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 1,46 l

Zásobník 225–300 hřebíků

N55 ...



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

**N71C**

Velmi odolná a výkonná hřebíkovačka střední třídy s bubnovým zásobníkem.

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 3,63 kg
Délka 305 mm
Šířka 130 mm
Výška 308 mm

Pracovní tlak 4,8–8,3 barů
Spotřeba vzd. 1 výstřel 2,18 l

Zásobník 225-300 hřebíků
Zás. Jumbo 700-1000 hřeb.

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

**N75C**

Nová 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



**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

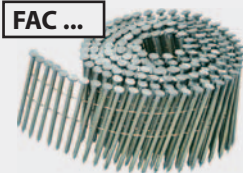
Pracovní tlak 4,9–7,0 barů

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

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 podlážky, 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

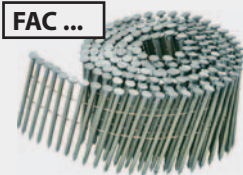
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

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**

Nový model hřebíkovačky, velmi výkonný. Dostatečná síla a odolnost i v nejnáročnějších aplikacích. Velmi odolná konstrukce.

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

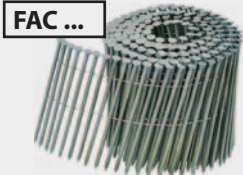
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

Spotřeba vzd. 1 výstřel 3,61 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**

Nový model hřebíkovačky určený 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

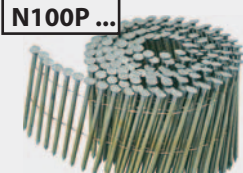
Pracovní tlak 4,8–8,3 barů

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



HŘEBÍKOVÁČKY PRO STAVEBNICTVÍ I.

N512C

Nový typ nejvýkonnější hřebíkovačky s bubnovým zásobníkem.
Velmi ulehčí práci se zarážáním 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**

Nový typ hřebíkovačky 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

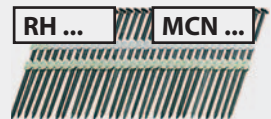
Šířka 133 mm

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, nerez



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

MCN150

Lhká hřebíkovačka na kotevní hřebíky 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**

Výkonnější verze předchozího modelu.
Pro kotevní hřebíky 40 – 60 mm .

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-MC ...

Hřebíky délky: 40–60 mm

Drát: Ø 4,0 mm

Materiál: zinkovaná ocel



NOVINKA



NOVINKA



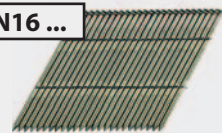
HŘEBÍKOVÁČKY PRO STAVEBNICTVÍ II.

F28WW

Nový typ hřebíkovačky 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**

Podobné hřebíkovačky jako předchozí model, obě verze pro hřebíky v papírové pásce PT se sklonem 33°. 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

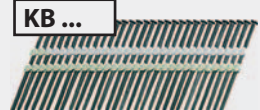
**BRT130**

Nová 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

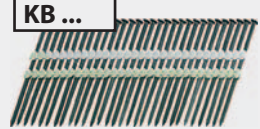
**BRT160**

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

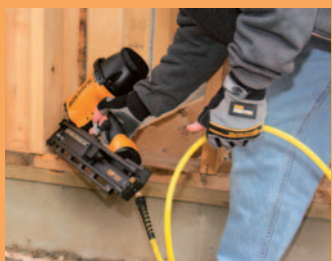
Použití pro výrobu těžkých dřevěných palet a beden, velkých bubnů na el. kabely. Realizace dřevostaveb, sbíjení krovů a ostatních konstrukcí ze dřeva; bednění. Přibíjení dřevěných prvků ke zdivu, upevňovacích klínů..

| | |
|-------------------------|----------------|
| 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

V KATALOGU
POPŘÍVE

**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.

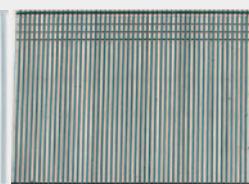


| | |
|------------------|---------|
| Hmotnost vč. AKU | 1,68 kg |
| Délka | 260 mm |
| Šířka | 85 mm |
| Výška | 278 mm |

| | |
|------------------|-------------------|
| 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.

18G.FC



Hřebíčky délky: 25–65 mm

Drát: Ø 1,6 mm

Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**GF33PT**

Nejsilnější hřebíkovačka pro hřebíky páskované papírovou páskou do délky 90 mm.

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 | 3,60 kg |
| Délka | 347 mm |
| Šířka | 110 mm |
| Výška | 353 mm |
| Na bombičky | 80 ml |
| Na 1 bombičku | cca 1000 hřeb. |
| Nabití AKU | za 1 hodinu |
| 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**

Výjimečný nástroj, unikátní konstrukce sesterské divize Dewalt. Pohon zajišťuje výkonný Li-Ion akumulátor.

Žádné zamrzání plynu v zimě, žádné pravidelné čistění spalin, levnější provoz - nekupujete plyn.

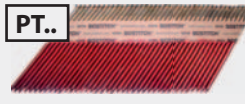
Dva značkové japonské 18V Li-Ion akumulátory kompatibilní s nástroji Dewalt, přenosný kufr. Režim pomalého sekvenčního nebo rychlého kontaktního sbíjení.



| | |
|--------------------------|--------------------|
| 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

V KATALOGU
POPŘE





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 pohyblivého kontaktu a přesto bezpečný.
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 pohyblivého kontaktu a přesto bezpečný.
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



VÝKONNÉ TRUHLÁŘSKÉ HŘEBÍKOVAČKY



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 pohyblivého kontaktu a přesto bezpečný.

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

Nová nejvýkonnější 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

Výkonný nástroj, pro hřebíčky 1,8 mm silné se šikmým zásobníkem 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

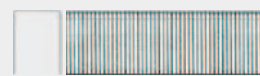
216-84

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

Nový typ čalounické sponkovačky. 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.

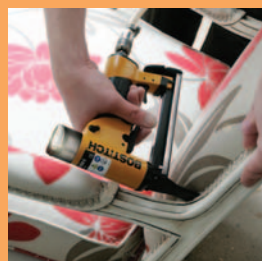
Použití hlavně pro čalounické práce.
Dále pro přichycení izolačních materiálů, různých folií,
parozábran, kartonů, popruhů. Výroba hraček,
příbytků pro drobná domácí zvířata, ptačích budek, aj.



| | |
|-------------------------|--------------|
| 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



**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. 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

**438S4**

Výkonná sponkovačka zaráží 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, sádkartonů, 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

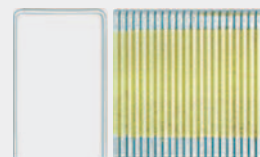
**438S2 438S2 WS**

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. Převrtní obaly, styčné spoje. Kompletace nábytkových konstrukcí.

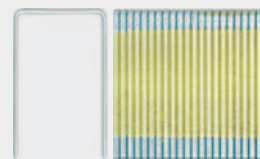


Hmotnost 2,08 kg
Délka 270 mm
Šířka 76 mm
Výška 275 mm

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 hřbetu: 25 mm
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm
Materiál: zinkovaná ocel, nerez

**651S5**

Nová 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.

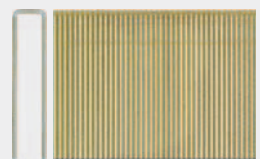


Hmotnost 1,95 kg
Délka 355 mm
Šířka 79 mm
Výška 279 mm

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 hřbetu: 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 hřbetu: 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 hřbetu: 12,7 mm
Drát: Ø 1,4 x 1,6 mm
Materiál: zinkovaná ocel, nerez



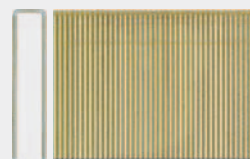
**765S5**

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 různým průměrem drátu. 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

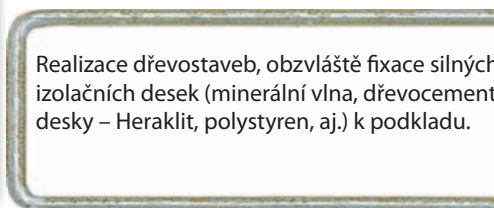
BCS15.



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

**SB130S1**

Nová sponkovačka pro silné spony délky 75 až 130mm.



| | |
|-------------------------|----------------|
| Hmotnost | 5,85 kg |
| Délka | 400 mm |
| Šířka | 133 mm |
| Výška | 397 mm |
| Pracovní tlak | 5,0 – 8,0 barů |
| Spotřeba vzd. 1 výstřel | 2,75 l |
| Zásobník | 120 spon |

S1.



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





V KATALOGU
POPŘE

P51-5B

Nová pneumatická sešivačka 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 hřebetu: 12,7 mm
Drát: Ø 0,48 x 1,30 mm
Materiál: zinkovaná ocel



P51-10B

Nová pneumatická sešivačka 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 .



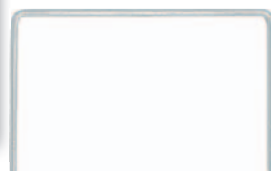
Spony délky: 10, 12 a 15 mm
Vnější šířka hřebetu: 12,7 mm
Drát: Ø 0,6 x 2,60 mm
Materiál: zinkovaná ocel



FSAR

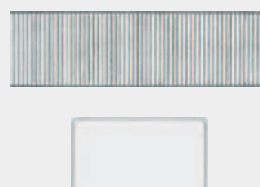
Mechanická sešivačka na kartony s nožním ovládáním. Umožňuje manipulaci s kartonem oběma rukama.

Pro sešívání spodních a bočních stran prázdných kartonových krabic.



| | |
|----------|------------|
| Hmotnost | 26,80 kg |
| Délka | 910 mm |
| Šířka | 600 mm |
| Výška | 1 245 mm |
| Zásobník | 4 000 spon |

AR1



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

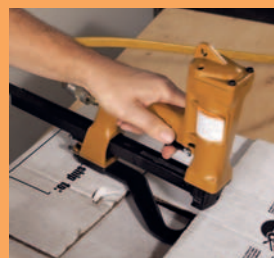


| | |
|-------------------------|--------------|
| Hmotnost | 2,1 kg |
| Délka | 355 mm |
| Šířka | 64 mm |
| Výška | 355 mm |
| Pracovní tlak | 4,9–8,4 barů |
| Spotřeba vzd. 1 výstřel | 0,9 l |
| Zásobník | 160 spon |

BCS2 .



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





NOVINKA

DSA-3519

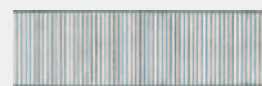
Zcela nová AKU sponkovačka na kartony pro profesionální použití. Pro spony typu A dlouhé 15 a 19 mm. Dva 10,8 V Li-Ion akumulátory v balení. Použití všude tam, kde překáží přírodní hadice pneumatických sešivaček – pro balení výrobků na více místech, sklady, distribuční centra, ...



| | |
|----------------------|--------------------|
| 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
Vnější šířka hřebetu: 35,0 mm
Drát: Ø 0,9 x 2,3 mm
Materiál: barvená ocel, zink. ocel



NOVINKA

DSA-3522

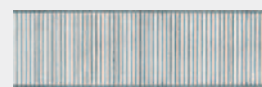
Zcela nová AKU sponkovačka na kartony pro profesionální použití. Pro spony typu A dlouhé 19 a 22 mm. Dva 10,8 V Li-Ion akumulátory v balení. Použití všude tam, kde překáží přírodní hadice pneumatických sešivaček – pro balení výrobků na více místech, sklady, distribuční centra, ...



| | |
|----------------------|--------------------|
| 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:
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 mechanické verze nové řady sešivaček na kartony Bostitch pro max. 19 resp. 22 mm dlouhé spony.

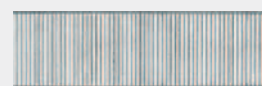
Nástroje bez pneumatického pohonu umožňují pohodově sešívání kartonů ve skladech a v malosériových výrobcích při balení.



| | |
|----------|---------|
| Hmotnost | 1,60 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.

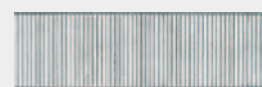
Pro rychlé a snadné sponkování kartonů. Použití při balení těžších výrobků, kdy je vhodnější použít sponu místo lepicí pásky.



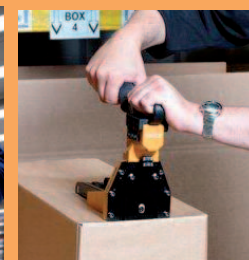
| | |
|-------------------------|--------------|
| Hmotnost | 2,20 kg |
| Délka | 353 mm |
| Šířka | 115 mm |
| Výška | 217 mm |
| Pracovní tlak | 4,9–7,0 barů |
| Spotřeba vzd. 1 výstřel | 1,13 l |

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.

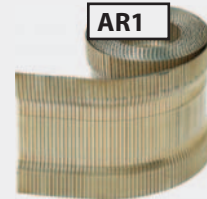


Hmotnost 2,40 kg
Délka 234 mm
Šířka 115 mm
Výška 233 mm

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 sešivaček 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



**SC761**

Nejmenší pneumatický nástroj na C-spony.

Pro výrobu a opravy pružinových matrací, autosedaček, klecí.

Spojování pletiva, sítí, drátů, vodičů.

Upevňování sítí proti ptactvu.

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 ptactvu.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,30 / 1,32 kg

Délka 335 / 353 mm

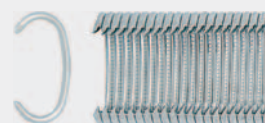
Šířka 89 mm

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 ptactvu.

Uzavírání hrdel sáčků, pytlů.



Hmotnost 1,59 kg

Délka 380 mm

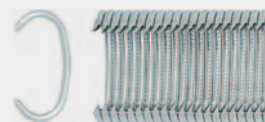
Šířka 100 mm

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.



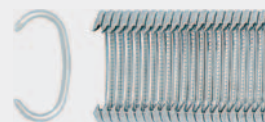
Hmotnost 4,3 kg

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



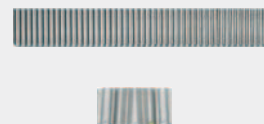
**CF15**

Nový lehčí nástroj 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,
rakoví.
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: 9–13 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 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 |

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, ...

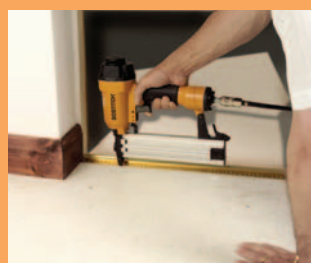


| | |
|-------------------------|--------------|
| Hmotnost | 2,0 kg |
| Délka | 293 mm |
| Šířka | 76 mm |
| Výška | 275 mm |
| Pracovní tlak | 5,0–7,0 barů |
| Spotřeba vzd. 1 výstřel | 1,60 l |
| Zásobník | 100 hřebíčků |

HCFN.



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





PC8000

Nová mechanická sponkovačka, nástupce modelu PC4000. Patentované spony se hřbetem do stříšky zajišťují vyšší odolnost proti vytažení z materiálu. Robustní, odolná konstrukce.

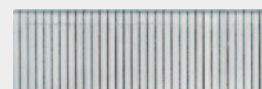
Pohotový nástroj pro přichycení čalounění, izolačních folií, parozábran, papíru, kartonu, koberců ke dřevu.



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

Zásobník 84 spon

STCR5019 .



Spony délky: 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 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 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.



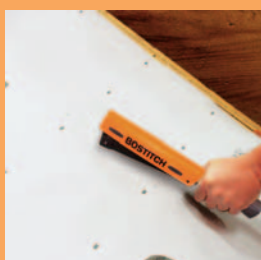
Hmotnost 0,36 kg
Délka 183 mm
Šířka 21 mm
Výška 91 mm

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 sešivačky 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.



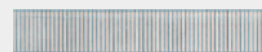
Hmotnost 0,23 kg

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.



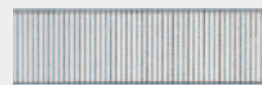
Hmotnost 0,41 kg

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 sešivaček 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.



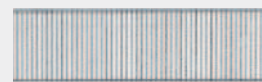
Hmotnost 0,43 kg

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.



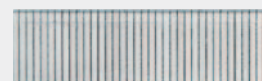
Hmotnost 0,43 kg

Délka 200 mm

Šířka 34 mm

Výška 87 mm

Zásobník 80 spon

STCR5019.

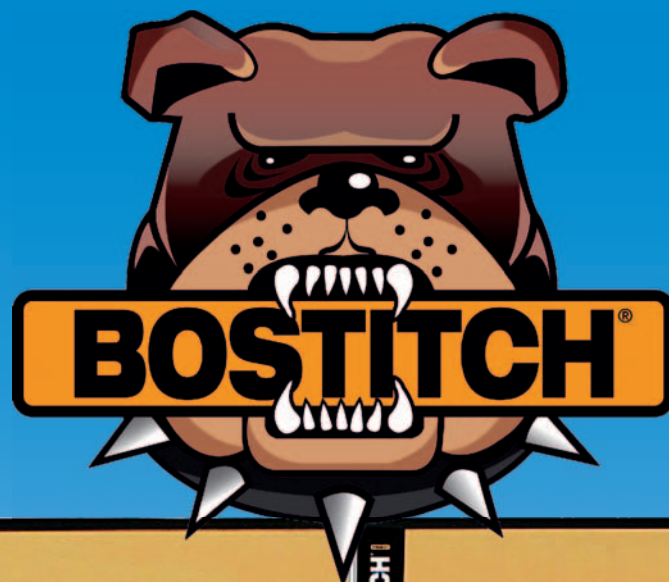
Spony délky: 6 a 10 mm

Vnější šířka hřebtu: 11,5 mm

Drát: Ø 0,50 x 1,25 mm

Materiál: zinkovaná ocel, hliník, nerez





Zastoupení pro ČR a SK - KANCELÁŘ

Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o.
Tůrkova 5b (Prague Gate); 149 00 Praha 4 – 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

