

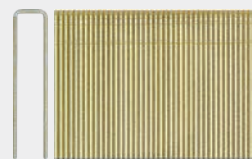
**S5765**

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

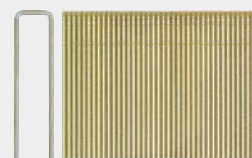
**S4765**

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

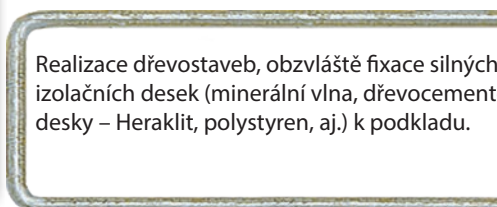
BCS4 .



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

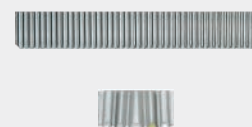
**CF15**

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

