

**PC8000**

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

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



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

STCR5019 .



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

**H30-8**

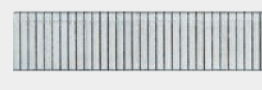
Ruční sponkovací kladivo. Spony se zarazí klepnutím na materiál. Hřbet spony do stříšky zajišťuje vyšší odolnost proti vytažení z materiálu.

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



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

STCR5019 .



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

**PC2K**

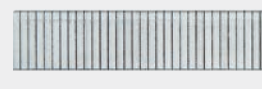
Zcela nové sponkovací kladivo. Umožňuje vložit dva pásy spon naráz. Velká patka pro zamezení protrhnutí sponkovaného materiálu

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



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

STCR5019 .



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

**P7**

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

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



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

SR8



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

