

**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 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 pásky 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

