

**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

