

Link do produktu: <https://alnar.pl/rapid-zszywki-z-cienkiego-drutu-typ-13-high-performance-10-mm-11840600-p-27292.html>

## RAPID ZSZYWKI Z CIENKIEGO DRUTU TYP 13 HIGH PERFORMANCE 10 mm - 11840600

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | <b>52,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>42,28 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>1 - 7 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>11840600</b>  |
| Producent        | <b>RAPID</b>     |

### Opis produktu

#### Rapid ZSZYWKI Z CIENKIEGO DRUTU TYP 13 HIGH PERFORMANCE 10 mm

Te wysokiej jakości zszywki z cienkiego drutu stworzone zostały z myślą o pracy z tekstyliami. Zaprojektowane tak aby były praktycznie niewidoczne na materiale, sprawdzą się również doskonale do etykietowania. Wykonane z wysokiej jakości, precyzyjnie ciętego galwanizowanego drutu dla optymalnej penetracji.

#### Dane techniczne



- Typ zszywek: **Nr 13**
- Galwanizowane
- Szerokość zszywki: 10.6 mm
- Długość zszywki: 10 mm
- Grubość: 0.7 mm
- Opakowanie: pudełko (5000 szt.)

#### Nr. katalogowy



11840600

|      | 140  | 13   | 53    | 28    | 36    | 7     | 606   | 1     | 11    | 12    | 53F     | 958   | 970         |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------------|
| A mm | 10.6 | 10.6 | 11.4  | 6.3   | 7.7   | 7.8   | 6     | 10.2  | 11.7  | 12.95 | 11.3    | 13    | 12.3        |
| B mm | 6-16 | 4-20 | 4-20  | 9-11  | 10-14 | 12-14 | 12-30 | 8-10  | 10    | 6-16  | 6-14    | 6-12  | 6-14        |
| C mm | 1.3  | 0.7  | 0.75  | 1.3   | 1.3   | 1.22  | 1.1   | 1     | 1.25  | 0.95  | 1.25    | 0.7   | 1.25        |
|      | 980  | BMN  | 90    | T 8   | I 9   | T 16  | T 16A | 21P   | 21B   | T 32  | T 34    | 45    | 50          |
| A mm | 13   | 11.2 | 5.7   | 2     | 1     | 2.8   | 2.8   | 0.8   | 1.5   | 3.1   | 7.0     | 9.5   | 5.8/7       |
| B mm | 8-14 | 6-14 | 20-40 | 15-50 | 15    | 14-50 | 32-64 | 20-30 | 20-40 | 32-64 | 50-90   | 19-45 | 50-90       |
| C mm | 1.25 | 0.75 | 1.27  | 1.25  | 1.25  | 1.62  | 1.62  | 0.8   | 0.8   | 1.8   | 2.8/3.1 | 3.0   | 2.5/2.8/3.1 |