

Profesjonalna bindownica do grzbietów drutowych z napędem elektrycznym modułu perforującego. Perforacja pod grzbiet drutowy 3:1. Perforacja pod grzbiet drutowy o średnicy w przedziale nie mniejszym niż: 6–14 mm. Perforacja za pomocą pedału nożnego do około 22 arkuszy 80 g/m². Automatyczna oprawa bloku po wciśnięciu pedału nożnego. Regulowana długość grzbietu: nie mniej niż 340 mm. Liczba noży nie mniej niż 42, z możliwością indywidualnego ich wyłączania. Regulowany margines. Oprawa bloku do około 140 arkuszy 80 g/m². Zasilanie: 230 V/50Hz. Urządzenie fabrycznie nowe. Gwarancja minimum 12 miesięcy. Np. Bindownica do oprawy drutem 3:1 z napędem elektrycznym RENZ SRW 360 Comfort Plus lub o parametrach równoważnych lub lepszych.

Ręczna wycinarka łezki pod zawieszkę do kalendarzy. Maksymalna grubość bloku – minimum 3 mm. Np. Ręczna wycinarka łezki pod zawieszkę do kalendarzy CYKLOS CP-20 lub o parametrach równoważnych lub lepszych.	1 szt.
Grzbiety drutowe 3:1 A4 do bindowania. Rozmiar grzbietu: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm. Kolor srebrny.	Po 200 szt. każdy rozmiar
Grzbiety drutowe na szpuli 3:1 do bindowania. Rozmiar grzbietu: 8 mm – 58 000 oczek, kolor srebrny	1 szt.
Zawieszka metalowa do kalendarza, kolor srebrny, długość 250 mm.	1000 szt.