

BINDOWNICE

Bindownica to urządzenie do oprawiania arkuszy papieru w grzbiety. Istnieje wiele technik bindowania i zwykle do każdej z technik jest przeznaczone odrębne urządzenie, jak i niektóre materiały eksploatacyjne (grzbiety, okładki).

RODZAJE BINDOWNIC:

- 1. Grzebieniowe** – najbardziej popularne, plastikowe grzbiety można rozkładać i w prosty sposób wymieniać kartki.



- 2. Drukowane** – zapewniają elegancką i mocną oprawę, grzbiety drukowane pozwalają na obracanie kartek o 360 stopni.



3. Paskowe – robiące 4 dziurki w papierze i dopuszczające wielokrotne otwieranie (VeloBind) lub 10 dziurek i oprawiające na stałe (SureBind).



4. Spiralowe – zapewniają obracanie stron zabindowanych dokumentów o 360 stopni, a wymiana kartek jest możliwa po odcięciu końca grzbietu spiralnego (CoilBind).



5. Termiczne – dają elegancki efekt, bindują w sposób „książkowy”, okładki do termicznego bindowania zawierają klej, nie jest możliwa wymiana kartek.



6. Kanałowe – zapewniają trwałą i elegancką oprawę (prac dyplomowych), do tego systemu oprawy stosowane są twarde okładki z metalową listwą zamocowaną w grzbiecie, oprawa bez klejenia i bez dziurkowania, możliwość otworzenia dokumentu i oprawienia go w tę samą okładkę.



7. Typu Click – najłatwiejsze w użyciu, specjalne grzbiety Click można zamykać i otwierać zipperem lub ręką. Ten system bindowania jest kompatybilny z oprawą drutową 3:1 – ta sama ilość otworów.



8. Grzebieniowo-drutowe – łączą w sobie funkcje bindownic grzebieniowych i drutowych, można w nich stosować grzbiety plastikowe i drutowe o rozstawie 2:1.



Oferty:

<http://www.dobiura.com/pl/p/Bindownica-szwajcarskiej-marki-Peach-PB20030-do-350-kartek/881>

<http://www.dobiura.com/pl/p/Bindownica-OB012-marki-Monolith/383>