

Poprawnie złożony model sprzęgu, odzwierciedla dokładnie pierwowzór, włącznie z możliwością regulacji, za pomocą śruby rzymskiej!

Instrukcja montażu modelu sprzęgu 850kN w skali 1:25

1. Odciąć ostrożnie, najlepiej mikropiłą, elementy od nadlewów, pozostałości nadlewów odciąć i/lub zeszlifować.
2. Dopasować otwory do sworzni, tak aby sprzęg miał możliwość swobodnego ruchu.
3. W łubku od strony wieszaka, spiłować „podkładkę”.
4. Zaleca się pomalować elementy przed złożeniem, ze względu na działające gwinty.
5. Złożyć i skleić wedle rysunków, pamiętając, aby **najpierw nakręcić nakrętki na śruby**.
Uwaga na prawy i lewy gwint, prawy od strony haka, lewy od strony pałaka.
Polecane kleje cyjanoakrylowe (np. Cyjanopan, Kropelka, SuperGlue)
6. Wywiercić otwory wiertłem 0,4mm i przeciągnąć przez nie drut $\phi \sim 0,2$ mm, tworząc zawlecзки. Rączkę śruby zamocować ruchomo, na ośce z drutu.
7. Sprzęg gotowy!

