

Nůž ze soupravy na přežití. Odlehčovací otvory tvoří další nástroje, samotný nůž je velmi lehký a v soupravě zabírá minimální prostor.



Skeletové nože

Skelet se obvykle překládá jako kostra. V přeneseném smyslu slova se používá i v technice pro konstrukce, které tvoří co nejmenší objem materiálu nutný pro splnění daného účelu. Můžeme se setkat například se skeletovými stavbami, skeletovými rámy automobilů a v dnešní nabídce najdeme i zajímavé skeletové nože.

Skeletové nože nejsou moderní vynález. Vyskytují se přinejmenším od středověku a moderní materiály a postupy výroby umožnily jenom jejich širší uplatnění. První popud k tvorbě skeletových nožů byla asi snaha o úsporu materiálu a práce. Na příkladu středověkých nožů můžeme vidět jednoduché rukojeti tvořené protaženou stopkou čepelí. Místo zaražení do jiného materiálu je stopka ohnutá zpět k čepelí. Tvoří tak rámovou – skeletovou rukojet.

Moderní skeletové nože mají několik výhod i nevýhod. Z hlediska výrobce jsou výhody následující: jednodušší konstrukce a výroba, menší spotřeba materiálu, snížení počtu operací při sestavování a konečně povrchové úpravy. Nevýhody si obvykle výrobci připravují sami při snaze skeletovou konstrukci různě vylepšovat, například opletením rukojeti paracordem, lepením nebo nýtováním střenek a podobně.

Pro uživatele mají skeletové nože základní výhodu v menší hmotnosti. Obvyklá velmi plochá konstrukce podstatně usnadňuje nošení. Nože s pevnou čepelí jsou téměř nezničitelné a snadno se udržují. Odlehčovací otvory umožňují změny držení, případně rozšiřují možnosti použití, například upevněním nože na násadu jeho proměnu na improvizované kopí nebo lovecký oštěp. Základní nevýhodou skeletových nožů pro uživatele je malá tloušťka rukojeti. U většiny konstrukcí je rukojeť stejně široká jako čepel, to je obvykle mezi dvěma až pěti milimetry. Při delší práci se skeletovým nožem je nutné rukojeť obalit kapesníkem nebo kusem kůže. □

Replíky středověkých nožů se skeletovou rukojetí



Moderní ručně kovaný nůž se skeletovou rukojetí. Kovář zde odstranil hlavní nevýhodu, malou tloušťku rukojeti.

