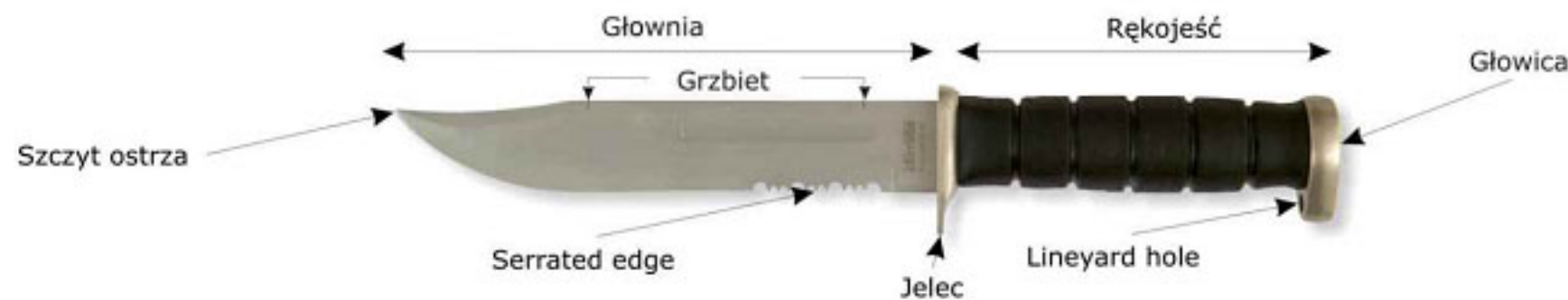


## BUDOWA NOŻA SKŁADANEGO

meteor



## BUDOWA NOŻA Z KLINGĄ STAŁĄ



- **BACK LOCK** - jedna z podstawowych blokad ostrza, gdzie ząb w elemencie grzbietowym rękojeści wchodzi w wycięcie w grzbiecie ostrza.



- **LINER LOCK** - lekka i mocna blokada. Przystosowana do obsługi tylko jedną ręką. Odblokowanie polega na przesunięciu w lewo sprężynującego linersa (okładziny metalowej, która w zatrzaskniętej blokadzie „podpiera” rozłożone ostrze).

**EDC** - rodzaj noży, przeznaczonych do codziennego noszenia, użytku (Every Day Carry)

Blokada:

- Back lock - ząb w elemencie grzbietowym rękojeści wchodzi w wycięcie w grzbiecie głowni.
- Frame lock - odmiana liner locka, w której elementem blokującym jest fragment okładziny.
- Liner lock - ostrze blokowane sprężynującym linersem (okładzina metalowa).

Profil głowni:

- Bowie - wklęsły spadek grzbietu głowni w kierunku szczytu ostrza.
- Clip point - prosty spadek grzbietu głowni w kierunku ostrza.
- Drop point - łagodny, lekko wypukły spadek grzbietu głowni w kierunku szczytu ostrza.
- Geometryczny - większa powierzchnia przekroju poprzecznego końcowej części głowni.
- Hawk bill - wklęsła krawędź tnąca.
- Kukri - częściowo wklęsła krawędź tnąca, czubek ostrza skierowany lekko ku dołowi.
- Recurve - wklęsła część krawędzi tnącej w środkowej części ostrza.
- Sheepfoot - bezpieczny, zaokrąglony szczyt ostrza.
- Spear point - symetryczne lub prawie symetryczne ostrze z naostrzoną tylko jedną krawędzią.
- Tanto - profil długich i krótkich głowni mieczy japońskich.
- Trialing point - mocno zaokrąglona, zakrzywiona do góry krawędź tnąca ze szczytem powyżej linii grzbietu głowni.

Rodzaj krawędzi tnącej:

- Combo edge - połączenie ze sobą ostrza gładkiego i ząbkowanego - serrated.
- Plain edge - ostrze gładkie (bez ząbków).
- Serrated edge - ostrze ząbkowane.

Sposób wykończenia głowni:

- Epoxy powder coating - układana na gorąco powłoka proszkowa na bazie epoksydowej (koloru czarnego).
- Matt blade - powłoka matowa (nie odbija światła) koloru szarego.
- Satin finish - powłoka szlifowana drobnym materiałem ściernym w celu nadania jej satynowego połysku.
- Tiger stripes - połączenie techniki "epoxy powder coating" i "matt blade".

System otwierania noża:

- Flipper - wystająca część głowni noża przy jego rękojeści ułatwiająca otwieranie.
- Klasyfikacyjny - niewielkie zagłębienie na paznokcie w głowni noża.
- Plunge auto - przycisk do otwierania noży automatycznych.
- Plunge auto z blokadą - plunge auto + mechanizm blokujący ostrze.
- Thumb hole - otwór w ostrzu.
- Thumb stud - kołek umieszczony na boku głowni.
- Wave - system otwierania noża podczas wyjmowania go z kieszeni lub specjalnego pokrowca przy pomocy specjalnego kształtu grzbietu głowni.

Rodzaj konstrukcji noża:

- Balisong (motylek) - "kawałek metalu" + dwie ruchome okładziny pełniące funkcje rękojeści i pokrowca.
- Full tang construction I - "kawałek metalu" + przymocowane po bokach okładki lub opłot sznurkowy.
- Full tang construction II - "kawałek metalu" + nałożony na niego materiał z otworem tworzący rękojeść.
- Głownia zatapiająca w rękojeści - głownia zatopiona do połowy (lub płycej) rękojeści noża.
- Nóż ze schowkiem w rękojeści - zawiera kompas oraz niezbędnik.

Sposób wykończenia rękojeści:

- ABS handle - tworzywo o właściwościach antypoślizgowych.
- Cord wrap - specjalny opłot ze sznurka lub taśmy.
- Delrin - tworzywo sztuczne imitujące róg jelenia.
- G-10 - prasowane włókno węglowe nasączone żywicami polimalowymi i epoksydowymi (b. wytrzymałe).
- Inlay - wkładki umieszczane w specjalne zagłębienia w rękojeści noża.
- Micarta - len lub papier prasowany z żywicą.
- Pakkawood - rodzaj drewna stosowany do wykończenia rękojeści noża.
- Raiz wood - rodzaj drewna stosowany do wykończenia rękojeści noża.

Elementy dodatkowe:

- Bolster - metalowe wzmocnienie miejsca zamocowania osi noża składanego.
- Lawsks - dodatkowe zabezpieczenie blokady liner lock.
- Pocket clip - klips umożliwiający przypięcie noża do kieszeni spodni.
- Speed safe - sprężynowy mechanizm wspomagający otwieranie noża np. systemem thumb stud.