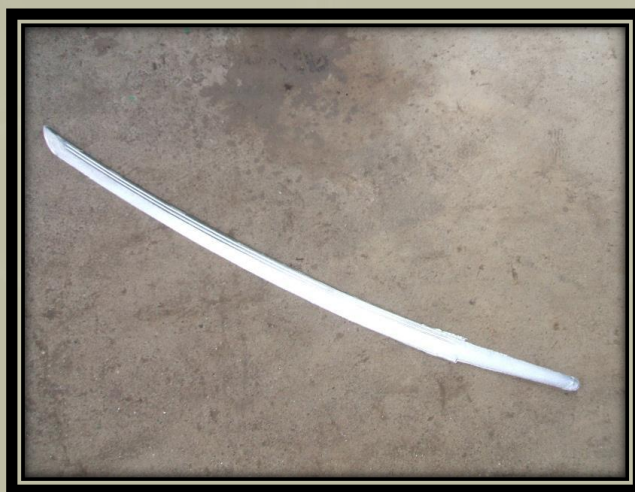




Hogyan készülnek a japán *Iaito* és *Mogito* pengék?



Az interneten található néhány fénykép arról, hogy miként készülnek a japán *Iaito* és a *Mogito* pengék, és arra gondoltunk, hogy megosztjuk őket, így rövid elképzelésed lesz arról, hogy miként zajlik e folyamat.

De mi az *Iaito* és a *Mogito*, és mi a különbség?

A *Mogito* egy valódi japán kard utánezata, amelyet pusztán szobadiszként, kiállítani készítenek, míg az *Iaito* is kard utánezat, de edzéshez is felhasználható biztonságos kivitel. Ezen kardok pengéje alumíniumból készül, mivel a Japánok nem gyárthatnak tömeggyártásban más típusú fémből készült valódi kardot (kivéve a *Tamahagane* mivel az tradicionális), mivel Japánban illegális az egyéb acélfajták használata japán kardhoz. Ez az oka annak is, hogy a második világháború kardjai (*amelyeket Showa-to néven ismernek, modern acélból készültek*) illegálisak maradtak Japánban, mivel pusztán fegyvernek tekintik őket a fasiszta katonai múltjukból eredően, művészeti vagy kulturális érték nélkül. Ha Japánban megtalálják őket, azonnal elkobozzák és megsemmisítik.

Az alumínium kivételt képez ettől a szigorú szabálytól. Ezzel az anyaggal a Japánok képesek elkészíteni az imitációit a „szamuráj kardoknak”, és megfizethető áron tudják azokat eladni a turisták számára.

Vegyük figyelembe, hogy egy igazi *katana* legalacsonyabb ára Japánban körülbelül 7000 USD-és ez csak a csupasz pengére vonatkozik, amely még nem tartalmazza a szerelést. Igen, lehet, hogy egy teljesen felszerelt antik *nihonto* 7000 dollár alatt van, de a penge már rossz állapotban lehet esetleg. Pár ezer dollárt kell költeni, csak arra, hogy Japánban vagy Észak-Amerikában újra csiszolják és helyreállítsák a pengét. Amiben a *Mogito* és az *Iaito* még szintén különbözik az a pengéhez és a szerelékekhez használt anyag. A *Mogito*-nak „játékszerű” szerelékei vannak, mivel a szerelvények öntöttvasból készülnek, és a *Tsuka* műanyag. Az *Iaito*-hoz kiváló minőségű, megerősített alumínium ötvözetből készült pengéket használnak, és a szerelékek vasból, sárgarézéből vagy rézből készülnek. Ez szintén nagy különbséget jelent az árban.

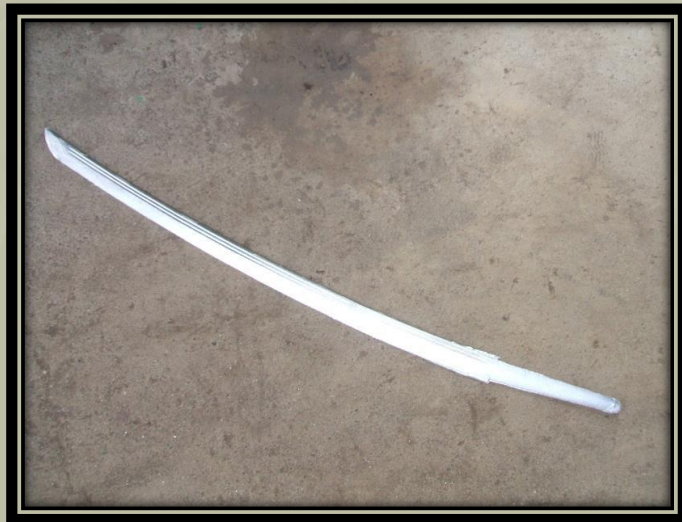
Nos, hogyan készülnek ezek a kardok?

Néhány online japán kardbolt az általuk forgalmazott *Iaito* pengéket homoköntéssel, buborékmentes, cink-alumínium ötvözetként írja le. A *Mogito* penge alumínium lapjának felülete az életkorral hajlamos buborékot képezni.

Mit jelent a „homoköntvény”? Pontosan az, amire gondolsz. A homokba öntőformát készítenek, majd alumíniumot öntenek a formába, hogy így egy japán pengét önthessenek ki, amint az az alábbi képen látható.



Amint az alumínium megkeményedik, és a pengét kiássák, az öntött *Iaito*/*Mogito* pengét kapjuk. A pengét, ezután felcsiszolják, hogy sima és fényes kivitelű legyen, mint a legtöbb penge. A hamis *Hamon*-t drótkéfével viszik fel a pengére.



Mint korábban említettem, a *Mogito* puztán szobadiszként szolgál, és két fontos ok miatt semmilyen módon nem szabad edzésre használni.

Először azért, mert a penge nehéz és kiegyensúlyozatlan. Másodszor, a penge eltörhet vagy elpattanhat, mivel a *tsukája* csak műanyagból készül.

Még a jó minőségű *Iaito* is hajlamos eltörni vagy elpattanni. Igen, vannak olyan esetek, amikor az *Iaito* eltört edzés közben. A jó minőségű *Iaito* eltörése vagy elpattanása nagyon ritka, de soha nem tudhatod, akár veled is megtörténhet.

Nincs semmi gond a japán *Iaito* kardokkal. Valójában mindenki szeretne egy japán kardot birtokolni, de soha nem engedhettük meg magunknak. (a cikk írója). Szerencsére már nagyon sok olyan alternatíva létezik, amelyek nem fosztják ki teljesen a pénztárcád.

Original Source: <https://www.geishasblade.com/blog/how-japanese-iaito-and-mogito-are-made/>