



Hogyan készülnek a japán *iaito* és a *mogito* pengék?



Az interneten található néhány fénykép arról, hogy miként készülnek a japán *iaito* és a *mogito* pengék, és arra gondoltunk, hogy megosztjuk őket veled, 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. Ezen kardok mindkét 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, amelyeket 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 van esetleg. Pár ezer dollárt kell költenie, csak arra, hogy Japánban vagy Észak-Amerikában újra csiszolja és helyreállítsa a pengét. Amiben a *mogito* és az *iaito* még szintén különbözik az a pengéhez és a szerelékekhez használt anyag. A *mogitonak* „játékszerű” szerelékei vannak, mivel a szerelvények öntöttvasból készülnek, és a *tsuka* műanyag. Az *iaitokhoz* kiváló minőségű, megerősített alumínium ötvözetből készült pengéket használnak, és a szerelvények vasból, sárgarézről vagy rézből készülnek. Ez szintén nagy különbséget jelent az árban.

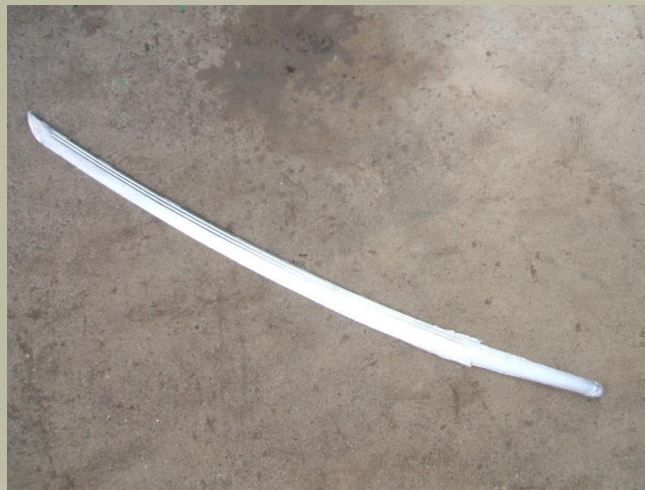
Nos, hogyan készülnek ezek a kardok?

Néhány Japán 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, már csak az öntött *iaito*/öntött *mogito* / pengét kapjuk. A pengét, ezután felcsiszolják, hogy sima és fényes kivitelű legyen, mint a legtöbb penge. A hamis *hamonokat* drótkefével viszik fel a pengére.



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

Először azért, mert a penge nehéz és kiegyensúlyozatlan. Másodsor, 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 mindig is szerettünk volna egy 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/>