

Figyelem! Mint minden kés vagy szerszám esetében, az éles pengék használatakor fokozott elővigyázatossággal járjon el, mert azok sérülést okozhatnak.

Drótvágó használata

A kétféle drótvágó funkció a harapógó felső részén található (1. ábra). Kemény és viszonylag vastag drótok vágásához használja a pofa alsó részén elhelyezkedő, kis háromszöggel jelölt, kicsit szélesebb, ovális alakú vágóéleket („A” és „B”).

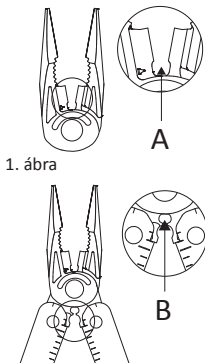
Lágy és vékony drótok (kábelek) vágásához a nagyobb felületű, párhuzamos vágóélek használata javasolt.

Külső pengék használata

A Charge, Wave és Surge szerszámoknál bizonyos pengék a szerszám szétnyitása nélkül is használhatóak, ezek az úgynevezett külső pengék a többi funkcióhoz hasonlóan reteszelődnek, oldásuk a fogantyú oldalán található keresztzár lenyomásával történik.

Belső pengék használata

A szerszámok fogantyúin belül található funkciókat (a szerszám szétnyitása után) körömmel lehet kimozdítani a helyükből, majd



teljesen ki kell forgatni 180 fokban, hogy az adott penge reteszelődjön. A retesz oldása a fogantyú hátlapján található oldószerkezet lenyomásával történik.

A bitek használata

Egyes kések és szerszámok bitfoglalatokkal vannak felszerelve, amellyel a Leatherman-féle lapos biteket lehet használni. A bit behelyezése a bit kattanásig való benyomásával történik, kivétel pedig erőteljes kifelé történő húzással oldható meg.

A késpenge nyitása/zárása a Leatherman zsebkések esetében

A Leatherman kések kétfajta reteszelő szerkezettel készülnek, nyitásuk/ zárásuk ennek megfelelően kétféleképpen működik.

a.) Keresztzár reteszelés (e33 és c33 kések): a nyitás hüvelykujjal a pengén található pecek kitolásával, vagy a markolat hátulján lévő pengenyitó pecek hátrahúzásával történhet. A penge teljesen nyitott állapotában reteszelődik, a penge tövénél, a markolat belső részén lévő keresztzár lenyomásával oldható.

b.) Hátsó zár reteszelés (e55 és c55 kések): a nyitás hüvelykujjal a pengén található pecek kitolásával történik. A penge teljesen nyitott állapotában reteszelődik, a markolat "gerincén" lévő hátsó zár lenyomásával oldható.

A kés pengék élézése

A Leatherman szerszámok/kések egyenes és csipkézett élű késpengéket is tartalmaznak. Az élzés módja mindkét esetben más, a csipkézett élű késeket nem szabad a hagyományos (egyenes élű) késekhez hasonló módon élzeni. Az egyenes élű késpenge bármilyen, hagyományos élző eszközzel élézhető (pl. köszörűkő), azonban a csipkézett élű késeket kizárólag speciális, csakis erre a

céla szolgáló, élező készlet segítségével lehet élezni. A megfelelő élezés során a csipkézett mintázat nem sérül, alakja megmarad. A csipkézett él lapos (hát-) oldalát nem szabad élezni mert az a barázdák kopását, az él tompulását idézheti elő.

Tisztítási módszerek

A szerszámot rendszeres időközönként tisztítani, olajozni kell. Attól függően, hogy a szerszám milyen szennyeződésnek van kitéve a tisztítási módszer is eltérő.

Amennyiben a szerszámot sós víz éri (tengeri környezet), célszerű azt utána friss vízben alaposan átöblíteni, megszáritani és beolajozni bármilyen fajta víztaszító szer (pl. WD-40) segítségével.

Amennyiben rozsdásodást tapasztal, akkor a "Rozsdásodás, Korrózió" című részben leírtaknak megfelelően járjon el.

Amennyiben törmelék vagy ragacsos folyadék kerül a szerszám belsejébe, akkor azt langyos, tisztítószeres víz segítségével távolíthatja el. Kátrány vagy hasonló jellegű szennyeződés eltávolításához használjon terpentín-olaj szeszt vagy más ásványi szeszt. Ne használjon Klór tartalmú vegyületeket.

Tisztítás után alaposan át kell öblíteni, megszáritani és beolajozni víztaszító szer (pl. WD-40) segítségével, hogy a nedvesség a szerszám minden zugából eltávozzon. Ez megakadályozza, hogy a későbbiekben esetleg rozsdásodás lépjen fel.

Rozsdásodás, Korrózió

A Leatherman multiszerszámok (a bitek kivételével) a legkiválóbb minőségű, rozsdamentes acélból készülnek. A rozsdamentes acél ebben az esetben fokozott korrózióállóságot jelent, amely nem zárja ki, hogy - nem megfelelő karbantartás mellett - kisebb roz-

dafoltok jelentkezzenek a szerszámon. Az acél ötvözet összetevőitől (és azok arányától) függően az acél lehet teljesen korrózióálló (100%-ig rozsdamentes) és eközben viszonylag puha (pl. konyhai evőeszközök), vagy csak bizonyos fokig korrózióálló viszont nagyon kemény. A Leatherman Tool termékek az utóbb említett acélból készülnek, ezért a szerszám anyaga kemény és a pengék élei tartósan élesek maradnak. A fentiekből következően a szerszámokon időnként előfordulhat rozsdásodás, ennek megelőzése érdekében a szerszámot rendszeresen tisztítani, szárítani (szárazra törölni) és olajozni (kenni) kell. Ez különösen akkor fontos ha a szerszámot nedves, vizes környezetben használja. Tisztítás után olajozza be a pengetartó tengelyeket (pl. a WD-40 segítségével). Fényesítse ki a rozsdásodó felületeket súroló kendő vagy nem-fémes alapanyagú csiszolópapírral (pl. Scotchbrite vagy puha sörteecset).

Garancia

A Leatherman szerszámokra és késekre a vásárlás napjától számított 25 év garanciát vállalunk. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra (övtok, bitek stb.) továbbá az színezett (eloxált) felületek kopására sem. A szerszám meghibásodása esetén forduljon magyarországi hivatalos Leatherman Tool Group képviselőhöz:

Audaxtrade 2000 Kft.

1142 Budapest, Ungvár u. 64-66. Tel./Fax: (1) 251 3368, 220 9889.
E-mail: sales@audaxtrade.hu. Weboldal: www.leatherman.hu

Kövessen minket a Facebook-on is!

facebook.

