



AMPUMATUKI

Patent pending

Markkinoiden monipuolisin ampumatuki

OXA on täysin uudenlainen Suomessa suunniteltu ja valmistettu ampumatuki, jonka mahdollistaa aseiden vakaan tukemisen pystysuoriin pintoihin kuten puihin ja rakennusten nurkkiin tai seiniin. OXA toimii mainiosti myös ammuttaessa kiven, kantojen tai kaatuneen puunrunkojen päällä.

Oxan käyttö ampumatilanteessa on helppoa ja nopeaa

- terät avautuvat helposti ilman otteen irrottamista aseesta
- tartuntaterän kärki tarttuu tukipintaan ja kannattelee aseiden painoa
- ampumatuen voi ottaa aseiden molemmilta puolilta
- asetta on kevyt liikuttaa tartuntaterän varassa esimerkiksi liikkuvaa riistaa seuratessa
- tuki mahdollistaa pidempiaikaisen riistan tarkkailun esimerkiksi latvalinnustuksessa tai hirvipassissa

OXA:n vahvuudet

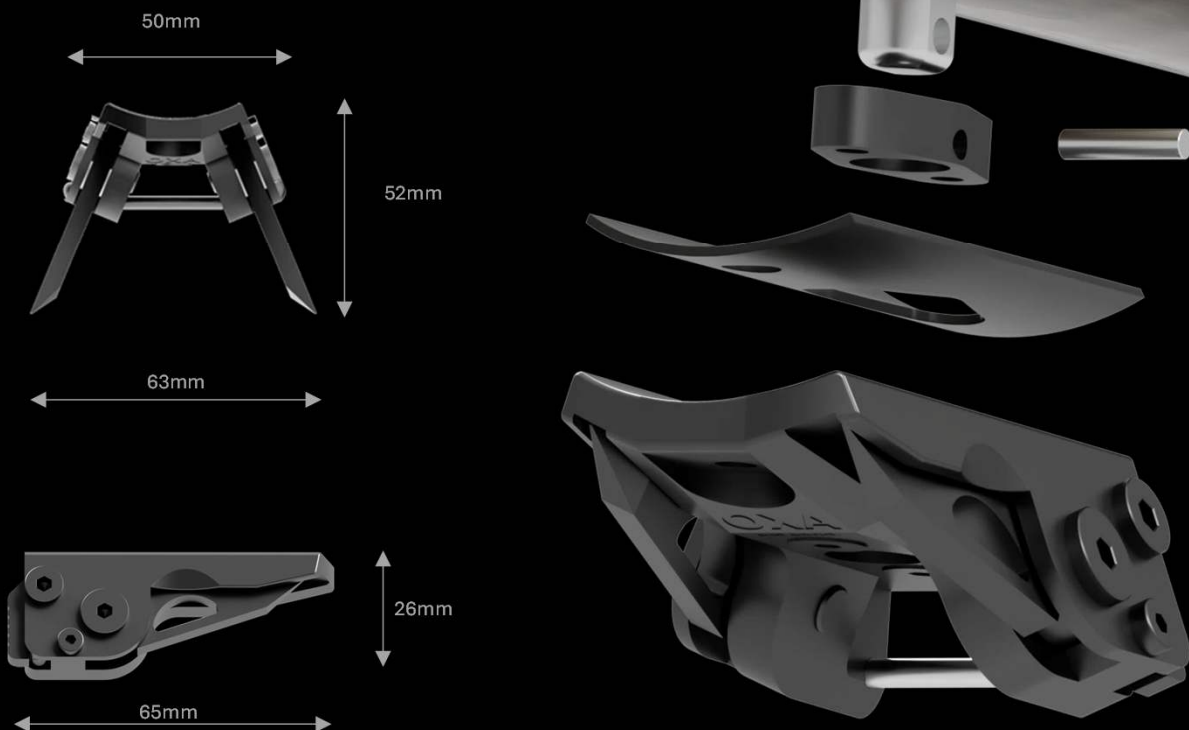
- aina aseessa kiinteästi mukana ja käyttövalmiina
- sopii asennettavaksi useimpiin metsästyskivääreihin ilman aseeseen tehtäviä muutoksia
- kiinnitetään asean etutukin pohjassa olevaan hihnalenkinastaan tai ruuveilla suoraan tukkiin
- Sisältää integroidun kiinnityspaikan asean kantohihnalle
- tartuntaterien terävä kärki kääntyy kuljetusasennossa suojaan rungon sisään
- korkealaatuisesta alumiinista valmistetut komponentit takaavat tuotteen laadun, keveyden ja kestävyuden
- Tikka Lite- ja Spartan Precision classic –adaptereiden kiinnitys OXA:n runkoon, tuotteen mukana toimitettavan lisävarusteadapterin avulla
- suunniteltu ja valmistettu Suomessa

Tekniset tiedot:

- Runko koneistettua, kova-anodisoitua alumiinia
- Tartuntaterät ja lukitinvivut anodisoitua työkalualumiinia
- Paino 81g (sisältää 2mm kumitiivisteet)
- Tartuntaterien automaattinen lukitus auki -asentoon
- Integroitu kantohihnan kiinnitysmahdollisuus
- Asennus
 - asean hihnalenkkinastaan
 - suoraan asean tukkiin
 - M-lok kiskojärjestelmään
 - Picatinny kiskojärjestelmään

Lisävarusteet

- 4-Slot Picatinny -lisävarustekisko
- Picatinny kisko asennusadapteri
- M-lok kiinnitystarvikkeet



OXA innovations

www.oxainnovations.com
info@oxainnovations.com

