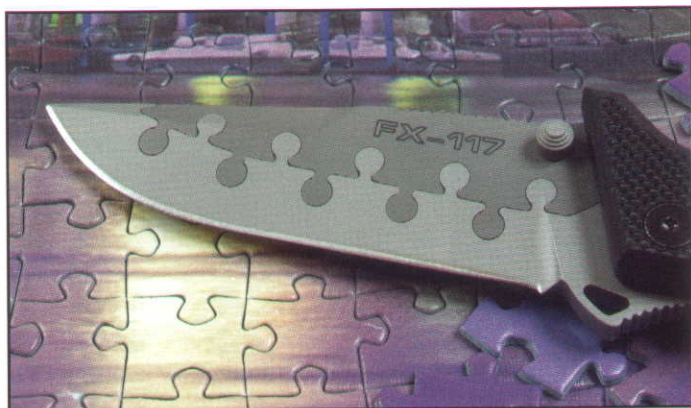


Het Fox N.E.R.O. Nighthawk Cobaltitan vouwmes

Een van de trends op messengebied is de combinatie van verschillende materialen. Niet alleen in het heft, maar vooral ook in het lemmet. Dat geeft soms verrassende resultaten. De Fox Cobaltitan is daarvan een goed voorbeeld.



Het lemmet van de Fox heeft een rug van titanium en een snede van N690Co kobalt vanadium staal, die als een legpuzzel aan elkaar zijn gezet.

'Gelukkig hebben ze meer verstand van messen maken'. Deze variant op de paar jaar oude slagzin van een verzekeringsmaatschappij zou kunnen slaan op de Italiaanse messenmaker Fox. Prima messen, maar de namen die ze er soms voor verzinnen ... Neem nu het onderwerp van dit artikel, de Fox FX 117 N.E.R.O. Nighthawk Cobaltitan Folder. Wat moet je daar mee? Als we achteraan beginnen weten we in elk geval dat het gaat om een vouwmes. Cobaltitan slaat op de combinatie van materialen van het lemmet – daar komen we straks op, Nighthawk, nou ja dat is een nachthavik. En dan N.E.R.O. De laatste drie letters staan volgens de Fox catalogus voor Extreme Response Operations; geen flauw idee hoe je dat in goed Nederlands vertaalt. Maar de letter N?

MULTIFUNCTIONEEL

Op de naam valt dus van alles aan te merken, maar belangrijker is natuurlijk het mes. De CT, zoals we hem kortweg zullen noemen, is een variant van het FX 117 N.E.R.O. Nighthawk vouwmes, dat op zijn beurt weer is afgeleid van de FX NR N.E.R.O.



De greep heeft stalen liners met een zwart geanodiseerde aluminium spacer, en zwarte G10 grepen.

vaste messen. Het doel was in alle gevallen een multifunctioneel en solide militair mes te ontwikkelen, van bescheiden afmetingen.

Het lemmet van de vaste messen is 100 mm, en dat van de vouwmessen 95 mm lang, met in beide gevallen een dikte van 5 mm. De N.E.R.O.'s zijn ingeklapt 127 mm lang, met een maximale breedte (zonder draagclip) van 19,5 mm. De greep heeft stalen liners met een zwart geanodiseerde aluminium spacer, en zwarte G10 grepen. De zwarte draagclip kan zowel links of rechts worden geplaatst. Het mes heeft een linerlock met een extra blokkeerpalletje in de bovenkant van de greep. Als het mes is opengeklapt kan dat palletje naar voren worden geschoven waarbij het linerlock wordt geblokkeerd. Het palletje gaat overigens gemakkelijker naar voren dan weer terug. Links en rechts op het mes zitten een duimsteuntje voor éénhandig openen.



Het mes heeft een liner-lock met een extra blokkeerpalletje in de bovenkant van de greep. Met de dubbele duimsteun is het zowel voor links- als rechtshandigen te openen.

COMBINATIE

Het meest interessant van de CT is echter het lemmet. Zoals de naam al aangeeft, bestaat dat uit een combinatie van titanium en kobalt vanadium. De rug van het lemmet is van titanium met een hardheid van 49-50 RC, de snede uit gematteerd N690Co kobalt vanadium staal, met een hardheid van 59-60 RC. Beide delen zijn als een legpuzzel aan elkaar gezet. Het lijkt alsof je ze gemakkelijk uit elkaar kunt schuiven, maar dat is natuurlijk schijn. De twee stukken zijn onlosmakelijk verbonden.

De combinatie van titanium en staal, en de manier waarop deze is vormgegeven, ziet er apart uit. Maar het is niet alleen maar modieus; het levert ook voordelen op. In de eerste plaats is dat gewichtsbesparing. Volgens Fox is het lemmet 20% lichter dan een conventioneel mes. Op een totaalgewicht van 185 gram lijkt dat misschien niet veel, maar voor een vol bepakte soldaat is elke gram minder er één. Daarnaast claimt Fox dat de titanium rug het mes een betere flexibiliteit geeft. De adviesprijs van de Fox FX 117 CT N.E.R.O. Nighthawk is € 189,-.

Bas Martens

Met dank aan Adola BV voor het beschikbaar stellen van het mes.