



Neulepuikot ja virkkauskoukut Täsmätyökalut onnistuneeseen neulomiseen ja virkkaamiseen

Pinta

Päällystetty messinkipuikko on sileä, hankausta kestävä ja se ei tummu – kestävä ja miellyttävä käsitellä.

Kärki

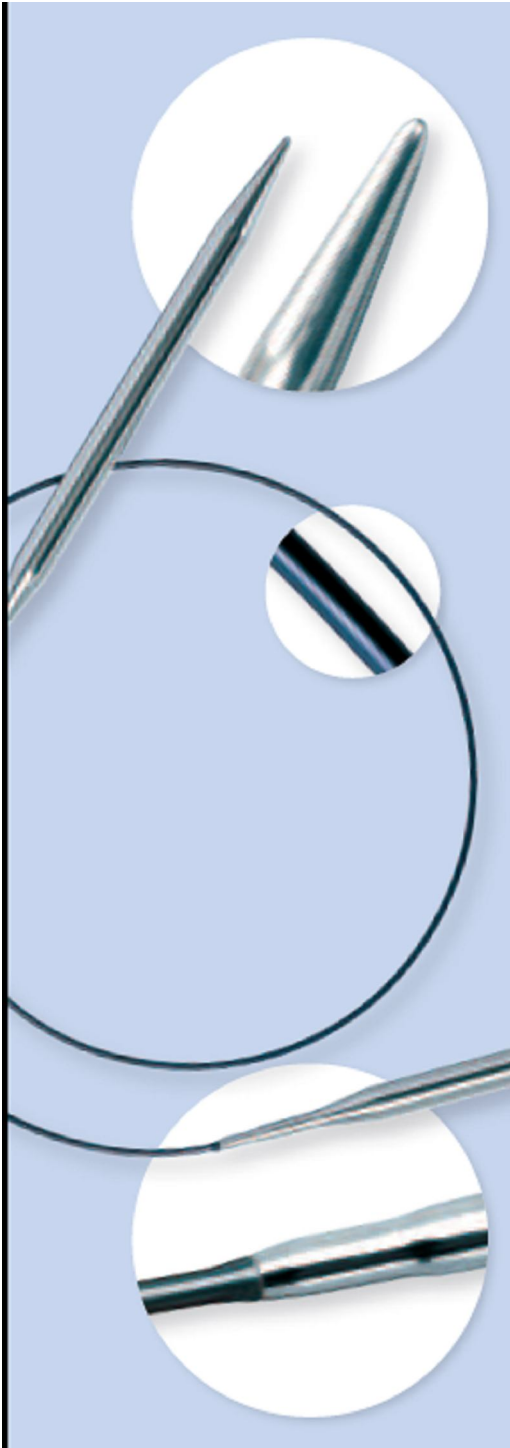
Hyvin muotoiltu kärki – helppoa neulomista ilman langan lohkeilua.

Siiman laatu

Katkeamaton ja antistaattinen perlon-siima on valmistettu erittäin taipuisasta materiaalista – ei kierry spiraalille!

Liitoskohta

Kestävä ja sileä liitoskohta puikosta siimaan – silmukoiden esteetön liukuminen kaikilla lankalaaduilla.



Uusi siimalaatu

Uusi perlon-siima harmaissa pyöröpuikoissa ei kierry neulottaessa spiraalille ja neulominen on näin helpompaa. Neuletyö pysyy muodossaan ja suorana. Puikon ja vaijerin liitoskohta on kestävä ja sileä ja silmukat liukuvat esteettä eteenpäin. Uuden vaijerilaadun erotat sinisestä vaijerista.

Erinomainen lopputulos

Kirkkaan hopean väristen pyöröpuikkojen erittäin sileällä ja tasaisella pinnalla lanka liukuu täydellisesti ja takaa erinomaisen lopputuloksen. Pintaan kaiverretty puikon/koukun vahvuus on helposti luettavissa.

Valikoimaan lisätty vahvuudet 8, 9, 10 ja 12mm.



Kirkkaan hopean väriset pyöröpuikot saatavana pituuksissa 40-120cm ja vahvuuksissa 2-12mm



Harmaat pyöröpuikot saatavana pituuksissa 30-250 cm ja vahvuuksissa 1,5-20mm

Luonnollisesti – Japanilaista bambua!

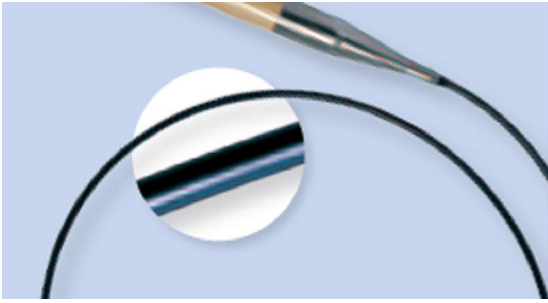
Bambu neulepuikot on valmistettu Japanilaisesta bambusta, ne ovat ergonomiset, kevyet ja erittäin hiljaiset neulottaessa.

Bambu on luonnollinen materiaali, se on lämpimän tuntuinen ja se sopii erinomaisesti neulelankojen kanssa työskentelyyn. Japanilaisesta bambusta valmistetut neulepuikot ovat erittäin korkealaatuiset. Ne ovat rakenteeltaan kovia ja katkeamattomia, mutta kuitenkin joustavia ensiluokkaisen raaka-aineensa vuoksi. Bambu neulepuikot on valmistettu sitkeästä bambukuidusta, joiden liitosväli on tarpeeksi pitkä. Kaikista maailman bambulaaduista juuri Japanilainen bambu on kaikkien parasta korkealaatuisiin neulepuikkoihin. Hyvälaatuisilla puikoilla lanka ja silmukat liukuvat ja neuletyön tekeminen on miellyttävää!



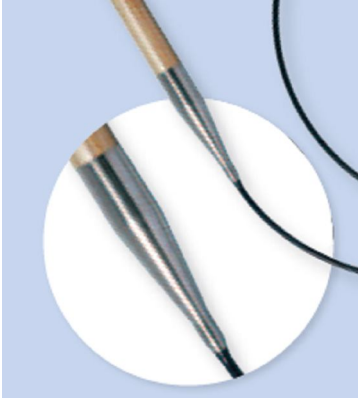
Kärki

Pinta ja kärki on hiottu erittäin sileäksi – ei langan lohkeilua ja tarttumista.



Siiman laatu

Laadukas siima on taipuisa eikä se kierry spiraalille neuloessa.



Liitoskohta

Liitoskohdan nikkelipäällysteinen messinkiholkki on sileä ja tekee liitoskohdasta huomaamattoman.



Bambu sukka- ja sormikaspuikot (5kpl/pak) ovat saatavana pituuksissa 15cm ja 20cm, vahvuuksissa 2,0-10,0 mm.



Bambu pyöröpuikot ovat saatavana pituuksissa 40cm ja 80cm vahvuuksissa 3,0-10,0 mm.

Pehmeä varsiosa

Uusissa Prym virkkauskoukuissa on ergonominen pehmeä varsiosa. Muotoilu tekee työskentelystä pehmeäliikkeistä, jolloin ranne ja lihakset eivät rasitu. Pehmeä varsiosa on miellyttävän tuntuinen kädessä.

Kuten muutkin Prym virkkauskoukut, myös koukut joissa on pehmeä varsiosa, ovat erittäin käyttäjäystävällisiä. Niiden erittäin sulava liitos koukusta varteen ehkäisee langan lohkeilua ja auttaa työn sujuvaa etenemistä. Virkkauskoukun muotoilu helpottaa tasaisen lopputuloksen syntymistä.

Virkkauskoukut pehmeällä varsiosalla saatavana vahvuuksissa 2,0-6,0mm (villalangoille).



Koukun laatu

Moniosaisen valmistusprosessin takaamana Prym virkkauskoukkujen pinta on erittäin sileä. Virkkauskoukun muotoilu takaa langan kulkemisen sujuvasti ja tasaisen lopputuloksen.



Helppo käsitellä ja tunnistaa

Koukkujen tunnistaminen on nyt helpompaa; erikokoiset puikot on merkitty eri väreillä. Varsi on ergonomisesti muotoiltu eivätkä kädet rasitu virkatessa.

Varsiosa

Mukavan tuntuinen ergonominen varsi; pehmeä varsiosa on mukavan sileä käsitellä. Kartiomainen loppupää ei paina kättä virkatessa.



"Kultakoukku"

Matonkudevirkkaukseen erityisesti tarkoitetun koukun tunnistat helposti kullanvärisestä koukkuosasta.

Laatu

Neulepuikkojen ja virkkauskoukkujen laadun takana on monivaiheinen valmistusprosessi ja laadukkaat materiaalit. Prym neulepuikot ja virkkauskoukut vastaavat tiukkoja vaatimuksia laadun ja valmistuksen osalta. Jatkuva laaduntarkkailu ja korkealuokkaiset materiaalit täyttävät kansainväliset standardit. Huipputeknologia valmistusprosessissa ja korkealuokkaiset työkalut takaavat, että lopputuote on onnistunut!

