



Korukoulu, työvälineet

STEP BY STEP 023
Inspiration: 12275



Korukoulu, työvälineet

Korujen valmistamiseen on valikoimassamme muutamia erikoistyövälineitä, jotka tekevät työn helpommaksi ja joilla saa erittäin viimeistelyä ja laadukasta jälkeä. Tähän olemme listanneet niistä hyödyllisimmät.

13010



Sivuleikkurit! Hyvät sivuleikkurit ovat välttämättömät. Markkinoilla on monia erilaisia pihtejä, joissa on myös sivuleikkurit mukana, mutta nämä käteen sopivat, pienet ja näppärät ovat hyvät tarkkaan leikkaamiseen ja näillä katkeavat koruneulat, koruvaijerit, alumiinilangat, ketjut jne.

13022



Yleispihdit! Näitä tarvitaan kiinni pitämiseen sekä välirenkaiden avaamiseen ja sulkemiseen. Teräväkärkisinä ne mahtuvat pieneenkin rakoseen. Näillä voi myös taivuttaa koruneuloja ja -vaijeria. Kärkiosa on litteä, mutta toiselta puoleltaan pyörästetty.

13020



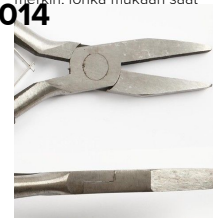
Kaarevakärkiset pihdit! Kaareva muoto ja pitkä kärki ylettyvät sellaiseenkin paikkaan, mihin suorakärkiset pihdit eivät pääse. Tarvitaan kiinni pitämiseen sekä välirenkaiden avaamiseen ja sulkemiseen. Kärkiosa on toiselta puoleltaan pyörästetty, joten näillä voi myös taivuttaa koruneuloja ja metallilankoja.

13016



Pyöreäkärkiset korupihdit! Pitkillä ja pyöreillä kärjillä taivutetaan metallilankaa ja koruneuloja esim. lenkiksi, jonka koko määräytyy sen mukaan, millä pihdien kärjen osalla se on tehty. Jos haluat tehdä paljon saman kokoisia lenkkejä, voit tehdä pihdien kärkeen tussilla merkin, jonka mukaan saat

13014



Litteäkärkiset pihdit! Voidaan käyttää kiinni pitämiseen sekä välirenkaiden avaamiseen ja sulkemiseen. Kärki on tasakärki.

13042



Lukitushelmipihdit! Pihdit, joilla saat lukitushelmet puristettua tiukemmiksi kuin tavallisilla lattapihdeillä. Näillä saat myös koruneulasta tai metallilangasta tehdyn spiraalin tms. katkaistut päät kauniisti viimeistelyä.

13004



Nylonleukaiset pihdit! Sopivat erinomaisesti, kun haluat käsitellä korunosia naarmuttamatta niitä - ja varsinkin kun työskentelet pehmeiden tai kiiltävien osien kanssa. Näillä voi myös suoristaa taipunutta metallilankaa: purista pihdit tiukasti langan päähän ja vedä lanka kokonaan pihdien läpi.

61620



Helmineulat! Nämä helmineulat on tehty kahdesta pätkästä ohutta metallilankaa ja niiden silmä on suunniteltu siten, että se menee kasaan kun neula pujotetaan helmen läpi. Neula on pitkä, ja siksi voit pujottaa siihen useamman helmen. Helmiä on saatavana eri mittaisia ja vahvuisia.

61614



Helimityöalusta! Suunnittelualusta, johon voit tehdä korusta luonnoksen ennen helmien pujottamista lankaan. Alustassa oleviin syvennyksiin lajitellaan helmet, joita on tarkoitus käyttää. Kun helposti muuteltavissa oleva luonnos on valmis, helmet pujotetaan lankaan tai vaijeriin.

13102



Helmiporall! Paristokäyttöinen väline, jolla voi puhdistaa ja suurentaa helmen reikää. Pidä helmeä ja poranterän kärkeä vedessä ja hio pois kaikki helmen reiässä olevat epäpuhtaudet ja nystyt. Helmiporan terät ovat kartiomaisia ja niitä on mukana kaksi kappaletta. Lisäksi tarvitset vielä kaksi

61619



Helmikuppi! Käytännöllinen pieni astia työn alla oleville helmile. Kolmiomaisesta kupista on ylimääräiset helmet helppo kaataa takaisin pussiin tai rasiaan.

61610



Helmimatto! Matto estää helmiä ja korunosia karkaamasta kesken työn. Siihen voit myös tökätä helmineulan siksi aikaa, kun et tarvitse sitä. Mukava alustana - ja suojaa myös pöydän pintaa.



Katkaisupihdit, 1kpl
13010



Pyöreäkärkiset
pihdit, pit. 11 cm,
1kpl
13016



Yleispihdit, 1kpl
13022



Litteäkärkiset
pihdit, pit. 11 mm,
lev. 5 mm, 1kpl
13014



Kaarevakärkiset
pihdit, 1kpl
13020



Lukitushelmipihdit,
1kpl
13042

Litteäkärkiset
nylonleukaiset
pihdit, pit. 25 mm,
lev. 10 mm, 1kpl
13004

Helmipora, 1kpl
13102

Helmineula, pit. 6
cm, paksuus 0,3
mm, 5kpl
61620

Helmineula, pit. 12
cm, paksuus 0,25
mm, 5kpl
61622

Helimityöalusta,
1kpl
61614

Helmineula, pit. 12
cm, paksuus 0,3
mm, 5kpl
61624