

Venehaat



Pine-Metallic

Tuotenumero: 20



Laminoidusta männystä valmistettu venehaka. Tällä vahvalla venehaalla on käytännöllinen niklattu messinkihaka lavan päässä sekä kädensija säänkestävää muovia. Pintakäsittely erikoislakalla. Kippari-lehden testivoittaja muutaman vuoden takaa.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
120 cm	32 mm
150 cm	32 mm
180 cm	32 mm
200 cm	32 mm
225 cm	32 mm
240 cm	32 mm
300 cm	32 mm
350 cm	36 mm

Pine-Metallic-Paddlehook

Tuotenumero: 209



Yhdistetty mela ja venehaka on monikäyttöinen venevaruste. Varsi ja lapa on laminoitua ja erikoislakattua mäntyä. Tällä vahvalla venehaalla on käytännöllinen niklattu messinkihaka lavan päässä sekä kädensija säänkestävää muovia. Monitoimiyhdistelmä "kiperiin tilanteisiin"; venehaka ei tarvitse kääntää ympäri, sillä lapa ja haka sijaitsevat samassa päässä.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
150 cm	32 mm
180 cm	32 mm
200 cm	32 mm
240 cm	32 mm

Mahogany-Metallic

Tuotenumero: 21



Mahongista valmistettu venehaka. Tällä vahvalla venehaalla on käytännöllinen niklattu messinkihaka, joka tarttuu kaikkiin rakoihin. Pintakäsittely erikoislakalla. Kippari-lehden testivoittaja muutaman vuoden takaa.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
180 cm	32 mm
200 cm	32 mm
240 cm	32 mm

Pine-Plastic

Tuotenumero: 201



Laminoidusta männystä valmistettu vahva venehaka, jonka hakaosa sekä kädensija ovat säänkestävää vahvaa muovia. Käsittely erikoislakalla. Kippari-lehden "hyvä ostos" maininta muutaman vuoden takaa.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
120 cm	32 mm
150 cm	32 mm
180 cm	32 mm
200 cm	32 mm
240 cm	32 mm
300 cm	32 mm

Pine-Paddlehook

Tuotenumero: 42



Monikäyttöinen, yhdistetty venehaka ja mela. Varsi on laminoitua ja erikoislakattua mäntyä, lapa ja haka säänkestävää muovia.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
180 cm	30 mm

Punting Pole

Tuotenumero: 200



Oksattomasta puusta laminoitu jokiveneen työntösaava. Käsittely erikoislakalla.

Pituus:	Varren halkaisija Ø:
350 cm	36 mm
400 cm	36 mm
450 cm	36 mm

Huomioi että todellinen pituus koukkuineen noin 10 cm pitempi kuin taulukossa.