

## TYÖKALUT KAAPELIN KUORINTAAN

AB16

Universaali kaapelinkuorintatyökalu  $\varnothing 0,03-16\text{mm}^2$

- Kompakti muotoilu
- Käyttäjäturvallinen
- Ergonominen



### TUOTEKUVAUS

**AB16 Säädettävä kaapelinkuorintatyökalu** 0,03 – 16 mm<sup>2</sup> kaapeleille.

**AB11 Säädettävä kaapelinkuorintatyökalu** sekä pehmeille että kovalle vaippamateriaaleille. Sopii kaapeleille, joiden halkaisija välillä 4,5-29mm. Leikkaa ympäri, pitkin tai spiraalin muodossa. Leikkausvyvyys 0,1-3mm asetetaan kääntämällä nupista.

**AV6220 Kaapelinkuorintatyökalu** ulkovaipan kuorintaan. Sopii kaapeleille joiden halkaisija on suurempi kuin 25 mm. Kuorintasuunta pituussuuntaan tai ympäri. Leikkausvyvyys säädettävissä 0-5 mm välillä.

**17130- AMS 1000V Kaapelinkuorintatyökalu** alle 1000V työskentelyyn. Sopii kaapeleille joiden halkaisija on suurempi kuin 25 mm. Kuorintasuunta pituussuuntaan tai ympäri. Leikkausvyvyys säädettävissä 0-5 mm välillä.

**W90713 Stripax kuorintatyökalu AB13** Kuorintapihti automaattisella eristeen poistolla, johtimille 0,08 – 6 mm<sup>2</sup> (hienosäikeisille max 4 mm<sup>2</sup>). Kuorintapituuden säätö.

**W90715 Stripax kuorintatyökalu AB15** Kuorintapihti automaattisella eristeen poistolla, johtimille 0,03 – 10 mm<sup>2</sup> (kovalankaiset 6 mm<sup>2</sup> asti ). Erityisesti suunniteltu PTFE-, Radox-, ja kumikaapeleiden kuorintaan. Työkalun runko on lasikuitulujitettua muovia. Pehmustettu, ergonomisesti muotoiltu kahvaosa takaa käyttömukavuuden.

**W90719 Stripax kuorintatyökalu AB19** Ergonominen kuorintapihti automaattisella eristeen poistolla johtimille 0,08 – 6 mm<sup>2</sup> (hienosäikeiselle max 4 mm<sup>2</sup>). Kuorintapituuden säätö.

**W90816 Kaapelinkuorintatyökalu AM2** Kaapelinkuorintatyökalu pyöreille kaapeleille, joiden halkaisija on 4,5–40 mm ja eristyspaksuus max. 4,5 mm. Leikkausvyvyys on säädettävissä, mikä ehkäisee johtimien vaurioitumista. Kaksi vaihdettavaa "kaapelikoukku", pienempi kaapeleille 4,5-25 mm ja suurempi 20-40 mm kaapeleille.

### TEKNISET TIEDOT

Pituus

210 mm