

# EMBLA

- työkalu katkaisuun ja kuorimiseen 0,02 - 16\* mm

## EMBLA



### Tarvikkeet

EMBLA voidaan täydentää eristekaseteilla eri kaapelikooille ja eristetyypeille. Kasetit vaihdetaan yksinkertaisella otteella.



### EMBLA SP S, S-nro 6406492

- suorat kuorintaterät, PVC-eristeille 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)



### EMBLA SP V, S-nro 6406490

- V-muotoiset kuorintaterät, kovemmille eristeille 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)



### EMBLA SP16V, S-nro 6405725

- ovaalinmuotoiset kuorintaterät, eristeille 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)

**EMBLA** on itsesäätyvä kuorinta- ja katkaisutyökalu nykyaikaisiin sähköasennuksiin ja asentamiseen. Erilaiset helposti vaihdettavat eristekasetit mahdollistavat tarkan eristeiden kuorimisen laajassa eristeiden spektrissä PVC:stä PTFE:een (tefloniin) yhdellä ja samalla työkalulla. Hienosäätämällä voidaan kuoria myös hyvin ohuita eristeitä ilman johdinvaurioiden vaaraa. EMBLassa on huolellisesti muotoiltu ergonomia ja pyöristetty pehmeä otepinta kiinteässä kahvassa. Työkalu on koestettu yli 150 000 toimintakertaa. Vaurion sattuessa sekä kasetti että katkaisuterät voidaan vaihtaa.

EMBLA on saatavissa kolmena eri versiona:

### EMBLA S, S-nro 6406534

- suorat kuorintaterät, PVC-eristeille 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)

### EMBLA V, S-nro 6405727

- V-muotoiset kuorintaterät, kovemmille eristeille 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)

### EMBLA 16, S-nro 6405729

- ovaalinmuotoiset kuorintaterät, eristeille 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)

### Ominaisuudet:

#### ■ Katkaisukapasiteetti (EMBLA S, vakiokasetti)

- monisäikeinen johdin 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)
- yksisäikeinen johdin 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)

#### ■ Monipuolisuus:

Yksinkertaisuus ja kasettien vaihtomahdollisuus mahdollistaa useimpien nykyaikaisten eristeiden kuorinnan. Työskentelyalue on laajin tämän tyyppisistä työkaluista.

#### ■ Tarkkuus:

Hienosäätö mahdollistaa myös ohuiden eristeiden kuorimisen ilman johdinvaurioita. Kuorinnan lopussa kuorintaterät avautuvat ja pysyvät auki palautuksen ajan jotta kaapeli voidaan poistaa työkalusta helposti ja ilman naarmuja.

#### ■ Ergonomia:

Erityisesti suunniteltu muoto, pehmeää kumia kiinteässä kahvassa, pieni kitka, optimoitu kahvojen avaus, taivutettu pää ja keveys varmistaa mukavan työskentelyn alhaisimmalla rasituksella.

#### ■ Pitkäikäinen:

Kasetit ja leikkuuterät voidaan vaihtaa jolloin työkalulla on pitkä kestoikä.

#### ■ Luotettava:

Testattu yli 150 000 toimitakertaa. Valmistettu suurlujuuksista muovista, kaksinkertainen lujuus tavalliseen nyloniin (PA6) verrattuna.

#### ■ Paino: 0,136 kg; Mitat: 191x123x20 mm.

\*HUOM! Kaikille katkaisutyökaluille ominaista on että rajoituksia katkaisukapasiteetissa voi syntyä johtuen johtimien rakenteesta, eristysvahvuudesta, eristeineen kovuudesta yms.



# EMBLA RA

– uusi ergonomisesti itsesäätyvä kuorintatyökalu kulmakädensijalla

## EMBLA RA



### Tarvikkeet

EMBLA voidaan täydentää eristekaseteilla eri kaapelikooille ja eristetyypeille.



### EMBLA SP S, S-nro 64 064 92

- suorat kuorintaterät, PVC-eristeille 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)



### EMBLA SP V, S-nro 64 064 90

- V-muotoiset kuorintaterät, kovemmille eristeille 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)



### EMBLA SP16V, S-nro 64 057 25

- ovaalinmuotoiset kuorintaterät, eristeille 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)

**EMBLA RA** (Right Angled) on muunnelma EMBLA katkaisu- ja kuorintatyökalustamme. Uuden työkalun pää on suorakulmainen, mikä helpottaa työskentelyä työpöydän ääressä. EMBLA RA:ssa on perusteellisesti työstetty ergonominen muotoilu ja pehmeä pyöristetty otepinta kiinteässä kahvas- sa. Se on suunniteltu niin, että voit työskennellä taivutetuin kyynärpäin jännittämättä ranteita kun istut työpöydän ääressä. Erilaiset helposti vaihdettavat kuorintakasetit mahdollistavat eristeiden laajan kirjon tarkan kuorinnan PVC:stä PTFE:hen (tefloni) yhdellä ainoalla työkalulla. Hienosäädön avulla myös erittäin ohuet eristeet voidaan kuoria ilman johtimien vaurioitumisen vaaraa. Työkalulla on testattu yli 150 000 toimintajaksoa.

EMBLA RA on saatavissa kolmena eri versiona:

### EMBLA RA S, S-nro 64 062 51

- suorat kuorintaterät, PVC-eristeille 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)

### EMBLA RA V, S-nro 64 062 53

- V-muotoiset kuorintaterät, kovemmille eristeille 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)

### EMBLA RA 16, S-nro 64 062 54

- ovaalinmuotoiset kuorintaterät, eristeille 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)

### OminaisuuDET:

- **Katkaisukapasiteetti (EMBLA RA S, vakiokasetti)**
  - monisäikeinen johdin 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)
  - yksisäikeinen johdin 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)
- **Monipuolisuus:** Yksinkertaisuus ja kasettien vaihtomahdollisuus mahdollistaa useimpien nykyaikaisten eristeiden kuorinnan. Työskentelyalue on laajin tämän tyyppisistä työkaluista.
- **Tarkkuus:** Hienosäätö mahdollistaa myös ohuiden eristeiden kuorimisen ilman johdinvaurioita. Kuorinnan lopussa kuorintaterät avautuvat ja pysyvät auki palautuksen ajan jotta kaapeli voidaan poistaa työkalusta helposti ja ilman naarmuja.
- **Ergonomia:** Erityisesti suunniteltu muoto, pehmeää kumia kiinteässä kahvassa, pieni kitka, optimoitu kahvojen avaus, taivutettu pää ja keveys varmistaa mukavan työskentelyn alhaisimmalla rasituksella.
- **Pitkäikäinen:** Kasetit ja leikkuuterät voidaan vaihtaa jolloin työkalulla on pitkä kestoikä.
- **Luotettava:** Testattu yli 150 000 toimitakertaa. Valmistettu suurlujuuksista muovista, kaksinkertainen lujuus tavalliseen nyloniin (PA6) verrattuna.
- **Paino:** 0,165 kg; **Mitat:** 144 x 168 x 23 mm.

\*HUOM! Kaikille katkaisutyökaluille ominaista on että rajoituksia katkaisukapasiteetissa voi syntyä johtuen johtimien rakenteesta, eristysvahvuudesta, eristeaineen kovuudesta yms.

