

# EMBLA

- verktyg för kapning och avisolering 0,02 - 16\* mm

## EMBLA



### Tillbehör

EMBLA kan kompletteras med skalkassetter för olika typer av kabelstorlekar och isolationer. Med ett enkelt handgrepp byts kassetterna ut.



EMBLA SP S, E-nr 16 205 32

- med skalkniv, raka blad, för PVC isolationer 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)\*



EMBLA SP V, E-nr 16 205 33

- med skalkniv, V-formade blad, för hårdare isolationer 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)\*



EMBLA SP16V, E-nr 16 205 34

- med skalkniv, ovalformade blad, 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)\*

EMBLA är ett självinställande skal- och kapverktyg för modern elektrisk installation och montage. Genom olika lätt utbytbara skalkassetter möjliggörs precision i skalningen av ett brett spektrum av isolationer från PVC till PTFE (teflon) med ett enda verktyg. Genom finjustering kan även mycket tunna isoleringar skalas utan risk för skador på ledarna. EMBLA har en genomarbetad ergonomisk form med rundat och mjukt grepp på det fasta handtaget. Verktyget är testat till över 150 000 cykler. Vid skada kan såväl kassetter som klippknivar bytas.

### EMBLA finns i 3 utföranden:

#### EMBLA S, E-nr 16 205 27

- med skalkniv, raka blad, för PVC isolationer 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)

#### EMBLA V, E-nr 16 205 41

- med skalkniv, V-formade blad, för hårdare isolationer 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)\*

#### EMBLA 16, E-nr 16 205 37

- med skalkniv, ovalformade blad, för 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)\*

### Egenskaper:

#### ■ Klippkapacitet (EMBLA S, standardkassetten)

- flertrådig ledare 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)\*
- entrådig ledare 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)\*

#### ■ Mångsidighet: Enkelheten och att kunna byta skalkassetterna möjliggör skalning av de flesta moderna isolationsmaterial. Arbetsområdet är det bredaste som finns inom denna typ av verktyg.

#### ■ Precision: Finjustering möjliggör skalning även av tunna isoleringar utan ledarskador. Vid skalningens slut öppnas skalkknivarna och hålls öppna under knivreturen så att kabeln enkelt och utan repor tas ut ur verktyget.

#### ■ Ergonomi: Speciellt framtagen form, mjukt gummi inlägg i fasta handtaget, låg friktion, optimerad handtagsvidd, vinklat huvud och låg vikt säkrar bekvämt arbete med lägsta belastning.

#### ■ Lång användning: Skalkassetter och klippknivar kan bytas ut för lång verktygslivslängd.

#### ■ Tillförlitlig: Testad till över 150 000 cykler. Tillverkad i höghållfasthetsplast med dubbla styrkan jämfört med vanlig PA6 (nylon).

#### ■ Vikt: 0,136 kg; Dimensioner: 191x123x20 mm.

\*OBS! För alla klippverktyg gäller att begränsningar i klippkapaciteten kan uppkomma beroende på ledarkonstruktion, isolationstjocklek, materialhårdhet mm.



# EMBLA RA

- ergonomiskt skalverktyg med vinklat handtag

## EMBLA RA



### Tillbehör

EMBLA kan kompletteras med skalkassetter för olika typer av kabelstorlekar och isolationer.



### EMBLA SP S, E-nr 16 205 32

- med skalkniv, raka blad, för PVC isolationer 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)\*



### EMBLA SP V, E-nr 16 205 33

- med skalkniv, V-formade blad, för hårdare isolationer 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)\*



### EMBLA SP16V, E-nr 16 205 34

- med skalkniv, ovalformade blad, 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)\*

**EMBLA RA** (right angled) är en variant av vårt skal- och kapverktyg EMBLA. Verktygets huvud är rätvinkligt vilket underlättar arbete vid arbetsbänk.

EMBLA RA har en genomarbetad ergonomisk form med rundat och mjukt grepp på det fasta handtaget och är konstruerat så att du kan arbeta med armbågarna böjda och utan anspänning på handlederna när du sitter vid en arbetsbänk. Genom olika, lätt utbytbara, skalkassetter möjliggörs precision i skalningen av ett brett spektrum av isolationer från PVC till PTFE (teflon) med ett enda verktyg. Genom finjustering kan även mycket tunna isoleringar skalas utan risk för skador på ledarna. Verktyget är testat till över 150 000 cykler.

EMBLA RA finns i 3 utföranden:

### EMBLA RA S, E-nr 16 245 89

- med skalkniv, raka blad, för PVC isolationer 0,02-10 mm<sup>2</sup> (AWG 34-8)\*

### EMBLA RA V, E-nr 16 245 94

- med skalkniv, V-formade blad, för hårdare isolationer 0,1-4 mm<sup>2</sup> (AWG 28-12)\*

### EMBLA RA 16, E-nr 16 245 95

- med skalkniv, ovalformade blad, för 4-16 mm<sup>2</sup> (AWG 12-5)\*

### Egenskaper:

- **Klippkapacitet** (EMBLA RA S, standardkassetten)
  - flertrådig ledare 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)\*
  - entrådig ledare 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16)\*
- **Mångsidighet:** Enkelheten och att kunna byta skalkassetterna möjliggör skalning av de flesta moderna isolationsmaterial. Arbetsområdet är det bredaste som finns inom denna typ av verktyg.
- **Precision:** Finjustering möjliggör skalning även av tunna isoleringar utan ledarskador. Vid skalningens slut öppnas skalkknivarna och hålls öppna under knivreturen så att kabeln enkelt och utan repor tas ut ur verktyget.
- **Ergonomi:** Speciellt framtagen form, mjukt gummiinlägg i fasta handtaget, låg friktion, optimerad handtagsvidd, vinklat huvud och låg vikt säkrar bekvämt arbete med lägsta belastning.
- **Lång användning:** Skalkassetter och klippknivar kan bytas ut för lång verktyglivslängd.
- **Tillförlitlig:** Testad till över 150 000 cykler. Tillverkad i höghållfasthetsplast med dubbla styrkan jämfört med vanlig PA6 (nylon).
- **Vikt:** 0,165 kg; **Dimensioner:** 144 x 168 x 23 mm.

\*OBS! För alla klippverktyg gäller att begränsningar i klippkapaciteten kan uppkomma beroende på ledarkonstruktion, isolationstjocklek, materialhårdhet mm.

