

## MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B101A
1	Beskrivning	BA005/P

### GÖR SÅ HÄR

#### Använd bormallen innan du klistrar på panelen

- Klipp ut bormallen t.h. - i den svarta ramen
- Passa in den noga och fäst den med tejp på lådans ovansida.
- Märk ut hålen för hylskontakterna på framsidan (eller baksidan om du tycker det är bättre) - på de ställen som den nedre borraritningen visar.
- Sätt locket på plats för bättre stabilitet och förborra/borra samtliga hål med 3mm:s borr.

**OBS:** När du skall borra de stora hålen, 7,5, 8 och 9mm är det mycket viktigt att du håller ett stadigt grepp i lådan och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall finns risken att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet. Locket på ger bästa stabilitet.

- Borra de stora hålen till de storlekar som bormallen och ritningen visar.
- Ta bort bormallen och rengör lådan.

#### Nu är det dags för panelen

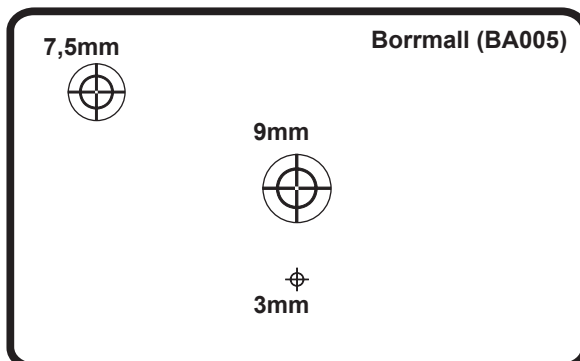
- Klipp ut frontpanelen i den svarta ramen
  - Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lådan - så rakt som möjligt!
  - Skär ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax.
- Klart.

## - FRONTPANEL -

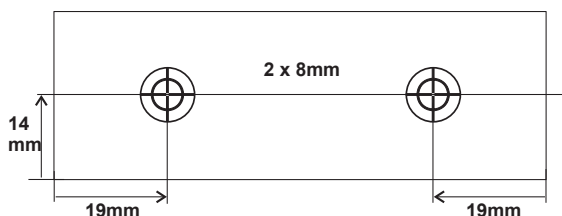
# LAB.KONDENSATOR

10 - 680 nF (BA005/P)

Dessa ritningar och mallar gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BA005 - Lab.kondensator 10 - 680 nF.



Ritning nedan visar hålen placering på långsidan:



## MATERIALLISTA

Antal	Material	Artikel
1	Frontpanel	683B101A
1	Beskrivning	BA005/P

### GÖR SÅ HÄR

#### Använd bormallen innan du klistrar på panelen

- Klipp ut bormallen t.h. - i den svarta ramen
- Passa in den noga och fäst den med tejp på lådans ovansida.
- Märk ut hålen för hylskontakterna på framsidan (eller baksidan om du tycker det är bättre) - på de ställen som den nedre borraritningen visar.
- Sätt locket på plats för bättre stabilitet och förborra/borra samtliga hål med 3mm:s borr.

**OBS:** När du skall borra de stora hålen, 7,5, 8 och 9mm är det mycket viktigt att du håller ett stadigt grepp i lådan och borrar lite i taget - speciellt den sista biten. I annat fall finns risken att borret fastnar i plasten och fläker upp hålet. Locket på ger bästa stabilitet.

- Borra de stora hålen till de storlekar som bormallen och ritningen visar.
- Ta bort bormallen och rengör lådan.

#### Nu är det dags för panelen

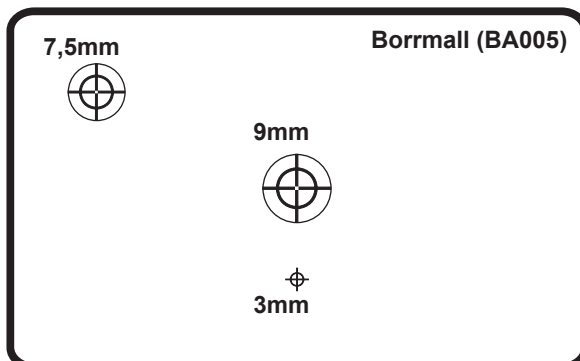
- Klipp ut frontpanelen i den svarta ramen
  - Dela (du behöver en vass kniv eller likn.) och vik ner frontpanelens skyddspapper en bit längs den ena långsidan. Passa in noga och klistra panelen på lådan - så rakt som möjligt!
  - Skär ut de markerade hålen med en vass skalpell eller sax.
- Klart.

## - FRONTPANEL -

# LAB.KONDENSATOR

10 - 680 nF (BA005/P)

Dessa ritningar och mallar gäller för bearbetning av den låda som hör ihop med byggsatsen BA005 - Lab.kondensator 10 - 680 nF.



Ritning nedan visar hålen placering på långsidan:

