

## 830107 «Hengselebor sett med bor ø35mm»

Hvis du lager skapdører og ofte behøver å bore hull for hengsler med ø35mm feste er denne jiggen absolutt nødvendig. Den har mange innstillinger og kan tilpasses ulike materialtykkelser og dører, hurtig innstilling av bredde og leveres med bor ø35mm. Se bilder for hvordan den brukes.

Kort bruksanvisning:

1. Installer bor i jiggen, deretter sett på dybdestopperen og lås den med medfølgende umbraco nøkkel. (Husk å at ut 2mm bor, se pkt 8)
2. Juster distanse innstillingene til lengden ønsket mellom hullet og kanten av treverket. På undersiden så er det ekstra sekskantet plastmutter allerede montert. Disse må tas av for å bruke boret som følger med og du kan da velge avstand mellom dørkant og hengsehull til 3-4-5 og 6mm. Se også bruksanvisning til selve hengslet for å finne avstand mellom dørkant og hengsel.
3. Avstand fra topp/bunn av dør kan en bruke faste mål, en pinne som passer i posisjoneringshullet finnes på undersiden av jiggen.
4. Plasser posisjonerings stangen. Distansen som anvist på jiggen (3 og 4 tommer) er distansen mellom hullet og enden/toppen av døren. Evt kan den festes med 2 tvinger i ønsket posisjon.
5. Fest jiggen til treverket.
6. Sett inn boret som anvist på bildet. Bor hullet. Guiden sørger for at hullet bores helt i 90graders vinkel.
7. Ta bort selve borjiggen, vries ut av festet
8. På undersiden finnes et tynt bor ø2mm som skal brukes til å bore ledehull for hengsleskruene. Du finner bormal på kanten av borjiggens feste, 3 valgmuligheter alt etter hvilken avstand og type hengsle. Avstand mellom hullene er 53mm, 48mm og 45mm

### 1 Assemble the hole cutter



- 2 Adjust the knob to set the distance between the hole and the horizontal edge of the plate.  
The optional distance is 3/4/5/6mm respectively.



- 3 Place the positioning rod. The positioning rod can set the vertical distance between the hole and the edge of the plate. The optional distances are 3 inches and 4 inches respectively.



- 4 Fix the hole opener and the plate on the table



- 5 Insert the hole cutter into the main body.



- 6 Drill bit into the hole cutter



- 7  
Hole  
→



Perfect fit

