

HANDLEIDING

SCHARNIERSJABLONEN

voor het uitfrezen van scharnieren in ramen,
deuren en kozijnen

Standaard geleverd in een set met 1 deur- en 1 kozijnsjabloon.

Beschikbare sets

102076	Sjabloon set 76 mm
102089	Sjabloon set 89 mm
102090	Sjabloon set 90 mm
102100	Sjabloon set 100 mm
102102	Sjabloon set 102 mm
102114	Sjabloon set 114 mm (AXA-scharnier)

Toebehoren

304007	Kaliber HMB 4000 (deze heeft u tweemaal nodig).
402001	Beitelhouder 20 mm
402003	Mesje-wegwerp 12x12x1,5/per 10
302015	Ring 30 mm DW614/615
304018	Ring DW620/621, Makita RP1110 30mm

Algemeen

De Scharniersjabloonsets zijn geschikt voor het frezen van scharnieren op de deur, raam en kozijn. Een set bestaat uit een deur- en kozijnsjabloon (zie onderstaande overzicht).

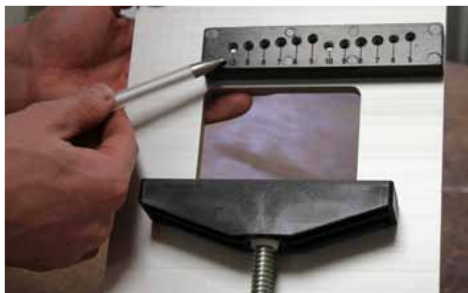
Werkwijze

1. Bepaal het achterhout in millimeters, bijvoorbeeld 10 mm (afb. 1).
2. Stel het achterhout, zoals gemeten bij stap 1, in op de maatblokken van de freessjablonen (in dit geval 10 mm). Zowel de deur- als het kozijnsjabloon moeten op dezelfde maat worden ingesteld (afb. 2 Deursjabloon en afb. 3 Kozijnsjabloon). De neknaad van 1,5 mm is in het sjabloon verwerkt.



Afb. 1 Meten achterhout

Let op! Zorg ervoor dat de instelling van het achterhout ten alle tijden met het streepje en het cijfer richting het klemblok wijzen.



Afb. 2 Instelling Deursjabloon



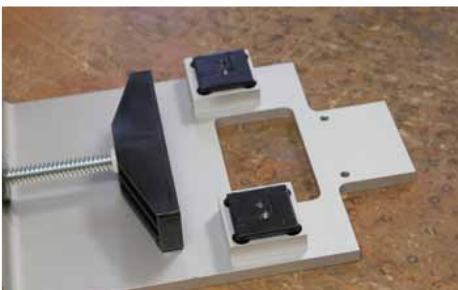
Afb. 3 Instelling Kozijnsjabloon

Handige tips

- Indien er later een tochtstrip of kaderprofiel wordt geplaatst dient u de hulpkalibers te gebruiken (2x art. nr. 304007) zodat er extra achterhout van 3 t/m 6 mm gecreëerd kan worden (afb. 4).
- Gebruik deze scharniersjablonen in combinatie met de HMB telescoopstang voor het overhalen van scharnierinkrozingen van deur/raam naar kozijn en andersom. Hierbij is rekening gehouden met een hangnaad van 2 mm bovenin.



Afb. 4 Losse hulpkaliber



Afb. 5 Hulpkaliber gepositioneerd op kozijnsjabloon