



# Handleiding Freesgeleider 106500

## Algemeen

Voor het snel en accuraat infrezen van de voorplaat van een Meerpuntssluiting is de HMB 106500 het aangewezen gereedschap. In combinatie met de HMB 103000 en de HMB 105000 is het een eenvoudige opgave geworden om een Meerpuntssluiting in ongeveer 15 minuten kant en klaar in te frezen (afb. 1 HMB 106500).

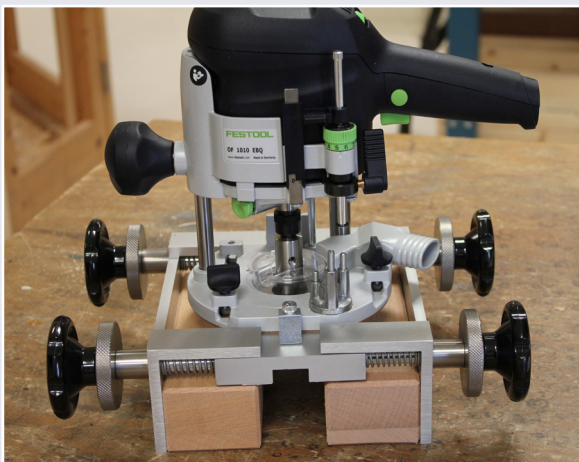
## Artikelnummer

106500 Freesgeleider t.b.v. voorplaat

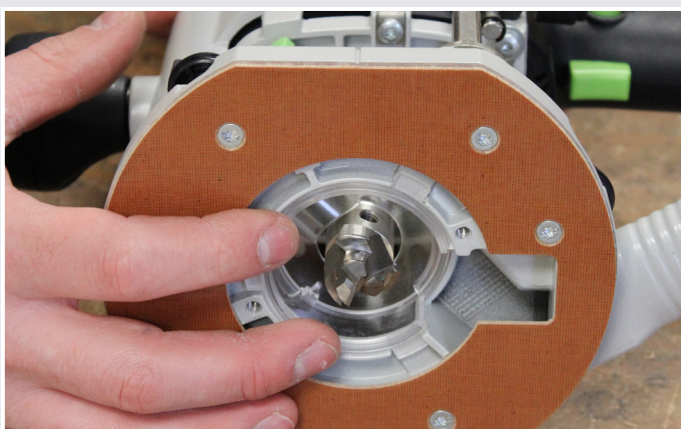
Instellen HMB Freesgeleider 106500:

## Werkwijze

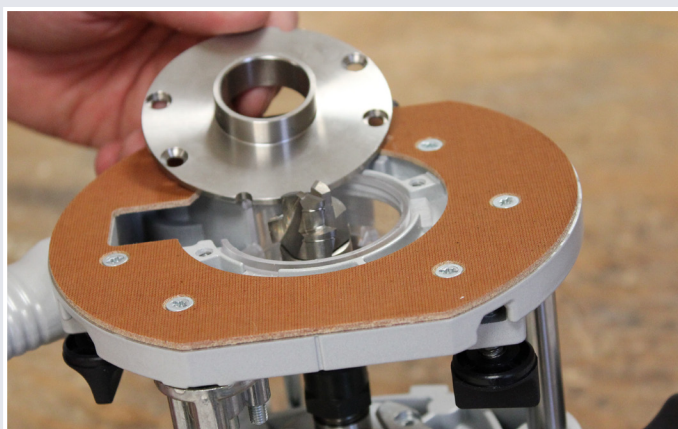
1. Plaats verlengstuk (art.nr. 601507) met T-frees (art.nr. 406504) in de Freesmachine (afb. 2).
2. Monteer de geleidering van 30 mm (afhankelijk van type freesmachine) op de Freesmachine (afb. 3).



Afb. 1 Inmeetmal (klemmen aan de voorzijde)



Afb. 2 Plaatsing T-frees + verlengstuk

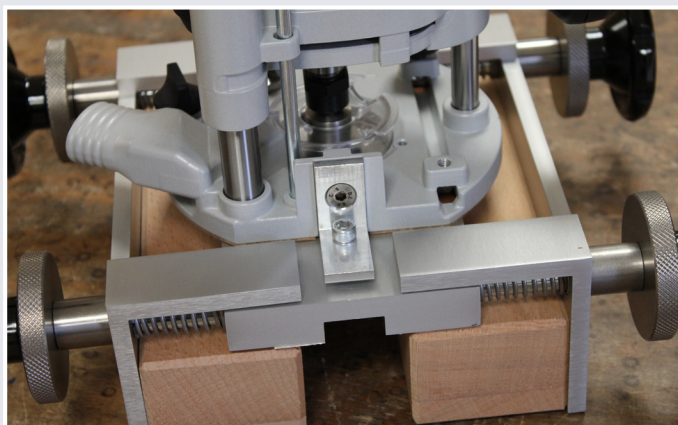


Afb. 3 Monteren geleidering 30 mm

3. Plaats de complete Freesmachine op de HMB 106500 en vergrendel deze met de klemmen\*\* (afb. 4). Indien u een Festool OF1010 gebruikt, dient u een speciaal klemmetje (art. nr. 600635) te bestellen (afb. 5).



Afb.4 Plaatsen en afstellen Freesmachine



Afb. 5 Speciaal klemmetje voor Festool OF1010

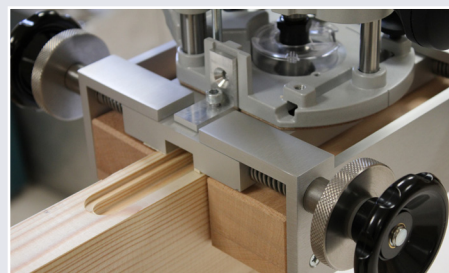
4. Zet de 106500 over de deur en stel de mal zo af, dat deze soepel over de deur glijdt (afb. 6).
5. Stel de diepte van de frees in en frees de voorplaat uit. Doe dit geleidelijk, zodat er minder kracht op de machine komt en de levensduur van de T-frees vergoot wordt (afb. 7 & 8).



Afb. 6 Positie 106510 en afstellen mal



Afb. 7 Diepte frees instellen



Afb. 8 Uutfrezen T-Groef

\*\*Als u een Festool bovenfreesmachine wilt gebruiken dan dient u een extra klem te bestellen (art.nr 600635).

**Let op!** Als de deur dikker is dan (64 mm) dan kunt u de beukenhouten blokken omzetten om meer instelmogelijkheid te creëren.