

566 1000

Universele Voorplaat/ gleuvenmal t.b.v. deuren

Freesmal bestaat uit:

- ⇒ Sjabloonplaat samengesteld
- ⇒ Hoge geleider samengesteld
- ⇒ Lage geleider samengesteld

Specifieke kenmerken:

Mal te gebruiken voor infrezen van alle soorten gleuven, zoals ook sluitlijst t.b.v. dubbele deur, in de smalle zijde van deuren. Ook te gebruiken voor het infrezen van valdorpel in onderzijde van de deur. Hartlijn van de machine t.o.v. voorblad van de deur in te stellen van 19- ca. 25 mm.

Lage geleider kan over eventueel aanwezige weldorpel heen schuiven.

Mal eventueel te gebruiken samen met universele aanslaglijst.

8 mm Freesmachine wordt op de mal geklemd met bijgeleverde spangrepen. Hierdoor ontstaat er een stabiele frees-geleider combinatie.

Overige benodigdheden:

Freesmachine met geleidering 40, of m.b.v. bij te leveren verloopring geleidering 30

Juiste diameter frees of T beitel (16 voor gleuf 16),

Inbusleutel 4 mm

Handleiding:

De freesmachine voorzien van de juiste frees en een geleidering van 40 mm op de mal plaatsen en vastzetten met de bijgeleverde spangrepen.

Spangrepen afhankelijk van de machine in de juiste montagegaten monteren.

De juiste afstand van de frees ten opzichte van de zijkant van de deur instellen door de hoge geleider te verschuiven nadat de inbusbouten losgedraaid zijn.

Na instellen bouten weer vastdraaien.

Nu lage geleider aanschuiven zodat de mal los/vast op de deur zit en soepel over de deur kan schuiven.

Nadat nu de gewenste freesdiepte ingesteld is en de te frezen lengte afgetekend is kan er gefreesd worden.

Bij een repeterende lengteinstelling is het verstandig om gebruik te maken van een aanslaglijst.

Voor deuren met overstekend dekblad is er een vulblok verkrijgbaar wat tussen de geleiders geplaatst kan worden.



Bestelinformatie:

Bestelnr.	566 1000 complete mal
	566 1010 sjabloonplaat
	566 1011 verloopring 40-30
	566 1020 hoge geleider
	566 1030 lage geleider
	566 1040 Beschermplaten-set
	566 1050 vulblok tbv opdek dubbele deuren
	566 3000 universele aanslaglijst