

## FREESMACHINE FP114

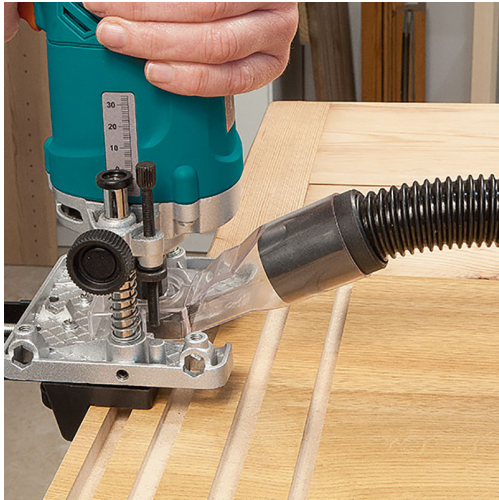


**€145,88 (excl. BTW)**

Speciaal ontworpen voor het frezen van gaten voor deurscharnieren zonder gebruik te maken van een extra sjabloon. Het is uitgerust met een millimetrise knop die een gemakkelijke aanpassing mogelijk maakt. Het kan ook worden gebruikt voor het frezen van randen en het maken van sleuven in hout of kunststof. Het is ook mogelijk om gaten te frezen met sjablonen, met behulp van de speciale basis met kopieerapparaat, inbegrepen in de standaarduitrusting. Geschikt voor het werken met composietpanelen (Alucobond® en vergelijkbaar) met behulp van frees- en vouwmethode (optioneel 90° en 135° frezen).

**Artikelnummer:** VIR-FP114

## GALERIJAFBEELDINGEN



Speciaal ontworpen voor het frezen van gaten voor deurscharnieren zonder gebruik te maken van een extra sjabloon. Het is uitgerust met een millimetrise knop die een gemakkelijke aanpassing mogelijk maakt. Het kan ook worden gebruikt voor het frezen van randen en het maken van sleuven in hout of kunststof. Het is ook mogelijk om gaten te frezen met sjablonen, met behulp van de speciale basis met kopieerapparaat, inbegrepen in de standaarduitrusting. Geschikt voor het werken met composietpanelen (Alucobond® en vergelijkbaar) met behulp van frees- en vouwmethode (optioneel 90° en 135° frezen).

## PRODUCTINFORMATIE

- Frezen van scharnieren met of zonder mal
  - Frezen van groeven of sleuven
- Milimetrische aanpassing van de geleider
  - Inclusief freesvoet met kopieerring

## BESCHRIJVING

Speciaal ontworpen voor het frezen van gaten voor deurscharnieren zonder gebruik te maken van een extra sjabloon. Het is uitgerust met een milimetrische knop die een gemakkelijke aanpassing mogelijk maakt. Het kan ook worden gebruikt voor het frezen van randen en het maken van sleuven in hout of kunststof. Het is ook mogelijk om gaten te frezen met sjablonen, met behulp van de speciale basis met kopieerapparaat, inbegrepen in de standaarduitrusting. Geschikt voor het werken met composietpanelen (Alucobond® en vergelijkbaar) met behulp van frees- en vouwmethode (optioneel 90° en 135° frezen).

## DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

## BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	1,5 kg
<b>Vermogen</b>	430W
<b>Spantang</b>	6mm
<b>Freesdiepte</b>	0-30mm
<b>Nominale snelheid</b>	26.000 /min