

## PNEUMATISCHE VACUÛMTAFEL SVN450 - KANTELBAAR 90°



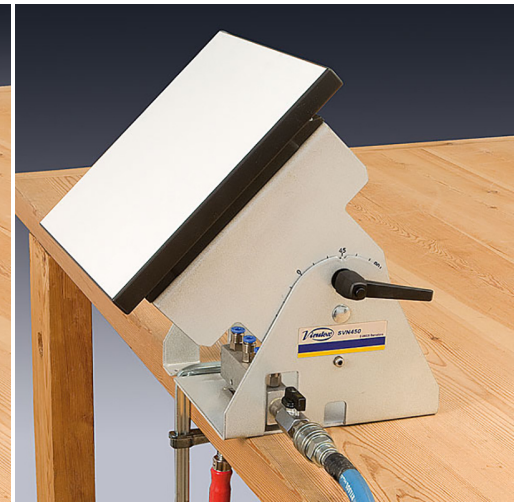
**€377,61 (excl. BTW)**

Deze pneumatische vacuümtafel op kantelbare steun is ontworpen om gladde, niet poreuze werkstukken vast te klemmen. Om de tafel vacuüm te maken dient ze aangesloten te zijn op een externe compressor (niet inbegrepen). Dankzij het compacte formaat is deze vacuümtafel zowel geschikt om in het atelier te gebruiken als daarbuiten. De kop van de steun kan 90° kantelen zodat u het werkstuk in een ideale positie kan plaatsen. De steun moet vastgezet worden met klemmen (niet inbegrepen).

Met behulp van de standaard geleverd rubber dichtingen verdeelt u de tafel eenvoudig in kleinere secties. Standaardlevering met één rubber dichting al geïnstalleerd en een transparante tube voor de luchttoevoer met 1/4" snelkoppeling.

**Artikelnummer:** VIR-SVN450

## GALERIJAFBEELDINGEN



Deze pneumatische vacuümtafel op kantelbare steun is ontworpen om gladde, niet poreuze werkstukken vast te klemmen. Het vacuüm tussen de basis van de tafel en het werkstuk zorgt voor een stevige klemming en laat na gebruik geen sporen na. Om de tafel vacuüm te maken dient ze aangesloten te zijn op een externe compressor (niet inbegrepen). Dankzij het compacte formaat is deze vacuümtafel zowel geschikt om in het atelier te gebruiken als daarbuiten. De kop van de steun kan 90° kantelen zodat u het werkstuk in een ideale positie kan plaatsen. De steun moet vastgezet worden met klemmen (niet inbegrepen). Omdat u de tafel zowel verticaal als horizontaal kan plaatsen is deze module ideaal voor een brede waaier aan toepassingen. Klem werkstukken vast om te verlijmen, frezen, trimmen, etc...

Met behulp van de standaard geleverd rubber dichtingen verdeelt u de tafel eenvoudig in kleinere secties. Dit is erg handig om bijvoorbeeld kleine stukken vast te zetten. Om grotere werkstukken vast te zetten is de optionele hulpsteun SVN470 beschikbaar. Deze steun is specifiek ontworpen om aan te sluiten op het model SVN450. Met behulp van een verdeelblok sluit u maximaal steunen tegelijkertijd aan. Op deze manier kan u ze synchroon bedienen. Standaardlevering met één rubber dichting al geïnstalleerd en een transparante tube voor de luchttoevoer met 1/4" snelkoppeling.

## PRODUCTINFORMATIE

- Pneumatische vacuümtafel
  - Met kantelbare steun
  - Externe compressor
- 90° kantelbaar te gebruiken
- Vermijdt schade aan het werkstuk

## BESCHRIJVING

Deze pneumatische vacuümtafel op kantelbare steun is ontworpen om gladde, niet poreuze werkstukken vast te klemmen. Het vacuüm tussen de basis van de tafel en het werkstuk zorgt voor een stevige klemming en laat na gebruik geen sporen na. Om de tafel vacuüm te maken dient ze aangesloten te zijn op een externe compressor (niet inbegrepen). Dankzij het compacte formaat is deze vacuümtafel zowel geschikt om in het atelier te gebruiken als daarbuiten. De kop van de steun kan 90° kantelen zodat u het werkstuk in een ideale positie kan plaatsen. De steun moet vastgezet worden met klemmen (niet inbegrepen). Omdat u de tafel zowel verticaal als horizontaal kan plaatsen is deze module ideaal voor een brede waaier aan toepassingen. Klem werkstukken vast om te verlijmen, frezen, trimmen, etc... Met behulp van de standaard geleverd rubber dichtingen verdeelt u de tafel eenvoudig in kleinere secties. Dit is erg handig om bijvoorbeeld kleine stukken vast te zetten. Om grotere werkstukken vast te zetten is de optionele hulpsteun SVN470 beschikbaar. Deze steun is specifiek ontworpen om aan te sluiten op het model SVN450. Met behulp van een verdeelblok sluit u maximaal steunen tegelijkertijd aan. Op deze manier kan u ze synchroon bedienen. Standaardlevering met één rubber dichting al geïnstalleerd en een transparante tube voor de luchttoevoer met 1/4" snelkoppeling.

## DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

## BIJKOMENDE INFORMATIE

<b>Gewicht</b>	1 kg
<b>Dimensies</b>	16 × 20 × 2,2 cm
<b>Afmetingen werkvlak</b>	150x150mm
<b>Vacuümkracht</b>	800gr/cm <sup>2</sup> bij 6 bar
<b>Werkdruk</b>	5,5-7 bar
<b>Luchtverbruik bij 5,5 bar</b>	28l/min