

## TABLE À VIDE PNEUMATIQUE SVN460 - MULTI



**€440,51 (HT)**

Cette table pneumatique à vide sur support basculant est conçue pour serrer des pièces lisses et non poreuses. Pour que la table soit vide, elle doit être raccordée à un compresseur externe (non inclus). Grâce à sa taille compacte, cette table à vide peut être utilisée aussi bien dans l'atelier qu'à l'extérieur. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. De plus, la plaque supérieure peut être tournée à 360°. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises).

En utilisant les joints en caoutchouc fournis en standard, vous pouvez facilement diviser le tableau en sections plus petites. Livraison standard avec un joint en caoutchouc déjà installé et un tube transparent pour l'alimentation en air avec un raccord rapide de 1/4".

**UGS : VIR-SVN460**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Cette table pneumatique à vide sur support basculant est conçue pour serrer des pièces lisses et non poreuses. Le vide entre la base de la table et la pièce à usiner assure un serrage ferme et ne laisse aucune trace après utilisation. Pour que la table soit vide, elle doit être raccordée à un compresseur externe (non inclus). Grâce à sa taille compacte, cette table à vide peut être utilisée aussi bien dans l'atelier qu'à l'extérieur. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. De plus, la plaque supérieure peut être tournée à 360°. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises). Comme vous pouvez placer la table à la fois verticalement et horizontalement, ce module est idéal pour un large éventail

d'applications. Pièces de serrage pour le collage, le fraisage, l'ébavurage, etc...

En utilisant les joints en caoutchouc fournis en standard, vous pouvez facilement diviser le tableau en sections plus petites. C'est très utile pour sécuriser les petites pièces, par exemple. Pour sécuriser des pièces plus grandes, le support auxiliaire SVN470 est disponible en option. Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVN450 ou SVN460. À l'aide d'un bloc de distribution, vous pouvez connecter jusqu'à 4 supports en même temps. De cette façon, vous pouvez les faire fonctionner de manière synchrone. Livraison standard avec un joint en caoutchouc déjà installé et un tube transparent pour l'alimentation en air avec un raccord rapide de 1/4".

### INFORMATION PRODUIT

- Table à vide pneumatique
- Avec un support inclinable
  - Compresseur externe
  - Peut être incliné de 90°
    - Pivotant à 360°.
- Évite d'endommager la pièce

### DESCRIPTION

Cette table pneumatique à vide sur support basculant est conçue pour serrer des pièces lisses et non poreuses. Le vide entre la base de la table et la pièce à usiner assure un serrage ferme et ne laisse aucune trace après utilisation. Pour que la table soit vide, elle doit être raccordée à un compresseur externe (non inclus). Grâce à sa taille compacte, cette table à vide peut être utilisée aussi bien dans l'atelier qu'à l'extérieur. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. De plus, la plaque supérieure peut être tournée à 360°. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises). Comme vous pouvez placer la table à la fois verticalement et horizontalement, ce module est idéal pour un large éventail d'applications. Pièces de serrage pour le collage, le fraisage, l'ébavurage, etc... En utilisant les joints en caoutchouc fournis en standard, vous pouvez facilement diviser le tableau en sections plus petites. C'est très utile pour sécuriser les petites pièces, par exemple. Pour sécuriser des pièces plus grandes, le support auxiliaire SVN470 est disponible en option. Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVN450 ou SVN460. À l'aide d'un bloc de distribution, vous pouvez connecter jusqu'à 4 supports en même temps. De cette façon, vous pouvez les faire fonctionner de manière synchrone. Livraison standard avec un joint en caoutchouc déjà installé et un tube transparent pour l'alimentation en air avec un raccord rapide de 1/4".

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Dimensions de la surface de travail</b>	150x150mm
<b>Force de fixation</b>	800gr/cm <sup>2</sup> à 6 bar
<b>Pression de travail</b>	5,5-7 bar
<b>Consommation d'air à 5,5 bars</b>	28l/min