

## TABLE À VIDE ÉLECTRIQUE SVE660 - MULTI



**€808,95 (HT)**

Cette table à vide électrique sur pied basculant est conçue pour serrer des pièces lisses et non poreuses. Pour que la table soit à vide, elle doit être connectée au système de fixation électrique à vide SVE600 de Virutex (inclus en standard). 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-SVE660**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Cette table à vide électrique sur pied 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 à vide, elle doit être connectée au système de fixation électrique à vide SVE600 de Virtutex (inclus en standard). 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 importantes, le support auxiliaire SVE680 est disponible en option. Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVE660 ou SVE670. Livraison standard avec un joint en caoutchouc déjà installé.

### INFORMATION PRODUIT

- Table à vide électrique
- Avec un support inclinable
- Système de fixation électrique à vide SVE600
  - Peut être incliné de 90°
    - Pivotant à 360°.
- Évite d'endommager la pièce

### DESCRIPTION

Cette table à vide électrique sur pied 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 à vide, elle doit être connectée au système de fixation électrique à vide SVE600 de Virutex (inclus en standard). 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 importantes, le support auxiliaire SVE680 est disponible en option. Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVE660 ou SVE670. Livraison standard avec un joint en caoutchouc déjà installé.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Puissance</b>	95W
<b>Dimensions de la surface de travail</b>	150x150mm
<b>Pression de vide</b>	750mbar