

## TABLE À VIDE PNEUMATIQUE SVN470 - SUPPORT AUXILIAIRE INCLINABLE 90°



**€282,02 (HT)**

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. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises). Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVN450 ou SVN460. Pas de connexion directe au compresseur comme le modèle SVN450 ou SVN460.

**UGS : VIR-SVN470**

## 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. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises). Ce support est spécialement conçu pour se connecter au modèle SVN450 ou SVN460. Pas de connexion directe au compresseur comme le modèle SVN450 ou SVN460.

### INFORMATION PRODUIT

- Table à vide pneumatique
- Avec un support inclinable
  - Peut être incliné de 90°
- 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. La tête du support peut s'incliner de 90° afin que vous puissiez placer la pièce dans une position idéale. Le support doit être fixé à l'aide de pinces (non comprises). Ce support est spécialement conçu pour se

connecter au modèle SVN450 ou SVN460. Pas de connexion directe au compresseur comme le modèle SVN450 ou SVN460.

### 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