

## **VIRUTEX - SVN 250 Système basique Virutex-Clamp**

Système de maintien pneumatique



**Marque :** VIRUTEX

**Référence :** 5046386

**Points de fidélité offerts :** 144

**Prix :** 169.90€ TTC 143.90€ TTC

Offre valable du 02/02/2023 au 31/12/2025

### **Options disponibles :**

*Embout multiple de connexion :* Sans option, Bloc distributeur complet réf. 5046350 Virutex (+ 100.00€ TTC)

### **Descriptif :**

Système basique Virutex-Clamp | SVN 250

### **Caractéristiques et avantages :**

Appareil destiné au maintien de pièces au moyen d'un compresseur.

Dépression à vide permettant une fixation instantanée et solide avec absence de toutes traces sur les surfaces des pièces serrées.

La taille réduite du plateau 150x150 mm en fait un appareil polyvalent et pratique pour tous types de travaux.

L'appel d'air se fait au travers d'un tuyau à connexion rapide.

Surface du plateau divisible en petites sections pour une adaptation parfaite aux pièces à serrer.

Embase du plateau pourvue de 4 orifices pour une fixation de l'appareil sur un établi ou tout autre support.

**Recommandations d'usage :** Le système de maintien pneumatique SVN250 est conçu pour fixer des pièces possédant au moins une face plate. Il ne comporte pas de parties mobiles et il est activé par 8 bar (600 à 700 kPa). Si elle est supérieure à 8 bar (800 kPa), cela pourrait endommager sérieusement le plateau, ce qui serait potentiellement dangereux. Si elle est inférieure à 5,5 bar (600 kPa), cela peut provoquer une diminution de la force de serrage. L'air fourni doit être propre. S'il contient de la poussière ou de l'huile, cela peut bloquer les composants internes et provoquer une réduction de la force de serrage. La présence de petites quantités de condensation d'eau n'a pas d'effets adverses. Il est possible d'utiliser un petit compresseur pour travailler avec le SVN250, car il ne consomme que 28 litres d'air par minute à une pression d'alimentation de 5,5 bar. Une pression inférieure utilise une quantité moins importante d'air. L'air comprimé doit provenir d'un réservoir pour éviter les pulsations. **Données techniques :** Force de serrage : 800 g/cm<sup>2</sup> à 6 bar Dimensions plateau : 150 x 150 mm Pression de service : 5,5 - 7 bar Débit d'air nécessaire à 5,5 bar : 28 l/min Dimensions : 160 x 22 x 200 mm Poids : 325 g Contenu de la livraison :

Plateau SVN250 avec joint caoutchouc périphérique, tuyau d'air avec embout rapide 1/4" et un jeu de 3 joints caoutchouc complémentaire.

En option :

Nous conseillons le connecteur en option (réf. 5046350) pour la connexion à un réseau pneumatique.

[Lien vers la fiche du produit](#)