

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

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