

## OUTLET | ADAMIK TABLE À VIDE PNEUMATIQUE VC-5



~~€165,00~~ **€81,82 (HT)**

**Dernières pièces !**

De ADAMIK VC-5 is een dubbelzijdige zuignap die je eenvoudig op de werkbank drukt. Grâce à cette technologie, il est facile de modifier les dimensions de la surface usinée. La ventouse VC-5 est conçue pour serrer des pièces non poreuses pendant le banderolage, le fraisage, la coupe, le meulage, le perçage, etc.

Le grand avantage de la ventouse VC-5 est la méthode de création d'un vide à l'aide du système Venturi, qui comprime la pièce à l'aide de l'air comprimé d'un compresseur conventionnel.

La ventouse peut être utilisée aussi bien horizontalement que verticalement.

**UGS : OUTLET-ADAMIKVC5**

## GALERIJAFBEELDINGEN



La ventouse ADAMIK VC-5 est une ventouse double face qui se fixe à l'établi par simple pression. Grâce à cette technologie, il est facile de modifier les dimensions de la surface usinée. La ventouse VC-5 est conçue pour serrer des pièces non poreuses pendant le banderolage, le fraisage, la coupe, le meulage, le perçage, etc.

Le grand avantage de la ventouse VC-5 est la méthode de création d'un vide à l'aide du système Venturi, qui comprime la pièce à l'aide de l'air comprimé d'un compresseur conventionnel.

La ventouse peut être utilisée aussi bien horizontalement que verticalement.

### INFORMATION PRODUIT

- Table à vide pneumatique
  - Compresseur externe
- A la fois horizontalement et verticalement
  - Évite d'endommager la pièce

### DESCRIPTION

La ventouse ADAMIK VC-5 est une ventouse double face qui se fixe à l'établi par simple pression. Grâce à cette technologie, il est facile de modifier les dimensions de la surface usinée. La ventouse VC-5 est conçue pour

serrer des pièces non poreuses pendant le banderolage, le fraisage, la coupe, le meulage, le perçage, etc. Le grand avantage de la ventouse VC-5 est la méthode de création d'un vide à l'aide du système Venturi, qui comprime la pièce à l'aide de l'air comprimé d'un compresseur conventionnel. La ventouse peut être utilisée aussi bien horizontalement que verticalement.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	0,325 kg
<b>Dimensions</b>	16 × 20 × 2,2 cm
<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