



## PINCE DE SERRAGE POUR CADRE VMC

Référence : **V475003**



### DESCRIPTION

La pince de serrage pour cadre VMC est spécialement conçue pour assembler les cadres de conduites rectangulaires dans les systèmes de ventilation. Utilisée pour solidariser les profils de gaines, elle garantit une liaison robuste et étanche, même dans les installations soumises à une forte pression.

Fabriquée en acier zingué résistant à la corrosion, cette pince offre une épaisseur de 2,5 mm, gage de robustesse et de longévité. Elle est équipée d'une vis métal à tête hexagonale M8x20, permettant une installation rapide et sécurisée.

Cette griffe d'assemblage est facile à poser et assure un serrage puissant, évitant les fuites d'air entre les sections. Il est recommandé de placer deux griffes à proximité des équerres, et de respecter un espacement maximal de 250 mm entre les autres points de fixation.

### Avantages clés :

- Adaptée aux cadres de gaines rectangulaires VMC
- Assemblage étanche, même en pression
- Résistante à la corrosion (acier zingué)

### Données techniques :

- **Matériau** : acier zingué
- **Épaisseur de la pince** : 2,5 mm
- **Vis hexagonale** : M8 x 20 mm