



VACUOMETRE Ø80 1/4 CH469-250

Référence : **J221007**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION (BARS)

1

DESCRIPTION

Le vacuomètre CH469-250 est un outil de mesure précis et fiable pour les opérations de mise sous vide et de contrôle des basses pressions. Doté d'un manomètre Ø80 mm, il permet une lecture claire jusqu'à 100 KPA. Il est équipé d'un piston de type W et d'une aiguille de marquage pour une lecture mémoire pratique. Le bypass une voie avec raccords 1/4" SAE x 1/4" SAE assure une compatibilité parfaite avec les installations frigorifiques et CVC. Ce vacuomètre est particulièrement adapté aux frigoristes, installateurs et techniciens de maintenance travaillant sur les circuits sous vide.

Avantages clés :

- **Manomètre grand format Ø80 mm** : lecture rapide et confortable
- **Aiguille de marquage intégrée** : suivi facile des valeurs cibles
- **Bypass 1 voie avec raccords 1/4" SAE x 1/4" SAE** : connexion universelle
- **Piston type W** : précision et robustesse en basse pression

Données techniques :

- **Référence** : RG-250A
- **Diamètre cadran** : 80 mm
- **Plage** : 0 à 100 KPA
- **Raccords** : 1/4" SAE x 1/4" SAE
- **Fonction** : vacuomètre basse pression avec aiguille de marquage