

FICHE TECHNIQUE

Ref. 4646880300

VACUOMÈTRE AVEC ADAPTATEUR POUR POMPE À VIDE AVEC BATTERIE

DESCRIPTION

Cette vacuomètre avec adaptateur de pompe à vide pour batterie est un kit assemblé composé d'un vacuomètre et d'un Té en laiton, tous conçus avec soin pour des résultats supérieurs. L'ensemble est complété par un accessoire en laiton, qui comprend un écrou femelle fileté 1/4 SAE et un filetage mâle 1/4 SAE pour une solution robuste et durable. Pour un contrôle plus précis, il comprend également un robinet à boule équipé d'un bouton d'arrêt. De plus, le vacuomètre a un diamètre de 50 mm et son cadran fonctionne sur une plage de -30 à 0 inHg (pouces de mercure), ce qui équivaut à une plage de 0 à 1 000 mbar, en prenant 1 000 millibars comme pression ambiante (ou pression zéro). Ce produit particulier est optimisé pour garantir des résultats optimaux à tout moment.

APPLICATIONS

Vacuomètre avec accessoires pour le raccordement à une pompe à vide frigorifique. Cet accessoire permet de mesurer la quantité de vide dans un circuit frigorifique. Elle peut être mesurée dans deux nomenclatures différentes : en mbar et en inHg. Une fois le vide réalisé et le temps nécessaire écoulé, la vanne incorporée dans l'accessoire peut être fermée pour fermer le circuit et vérifier s'il y a des fuites dans le système.

CARACTÉRISTIQUES DU VACUOMÈTRE

- Vacuomètre Ø50
- Fabriqué en pvc
- Prise dorsale de 1/8"
- Échelle 0 à -30 inHg (pouces de mercure)

CARACTÉRISTIQUES DE L'ACCESSOIRE

- Raccordé à un vacuomètre par un filetage étanche de 1/8"
- Vanne à boule incorporée
- Il se compose d'un filetage femelle (écrou tournant) de 1/4 SAE
- Il se compose d'un filetage mâle de 1/4 SAE



CONSEILS PRATIQUES

Il est recommandé d'utiliser ce vacuomètre avec l'adaptateur de pompe à vide à batterie sur notre produit 4646880000 (pompe à vide à batterie).