

# MANOMÈTRE À VIDE ÉLECTRONIQUE ET NUMÉRIQUE

DVG-60



- ✓ Lecture de 5 000 à 50 microns
- ✓ Capteur thermistance lavable pour une précision répétable
- ✓ Opération à commutateur unique
- ✓ Indicateur de batterie faible
- ✓ Affichage LED codé par couleur présente les plages de vide
- ✓ Sangle/Support intégrés
- ✓ Fourni avec un boîtier de protection en vinyle

L'OMEGA DVG-60 est un manomètre à vide électronique alimenté par batterie, durable et autonome, qui affiche le niveau de vide sur un écran LED à code couleur.

L'écran LED à code couleur à 10 niveaux affiche le niveau de vide de 5 000 à 50 microns.

## CARACTÉRISTIQUES

**Plage :** 10 segments à 50 microns

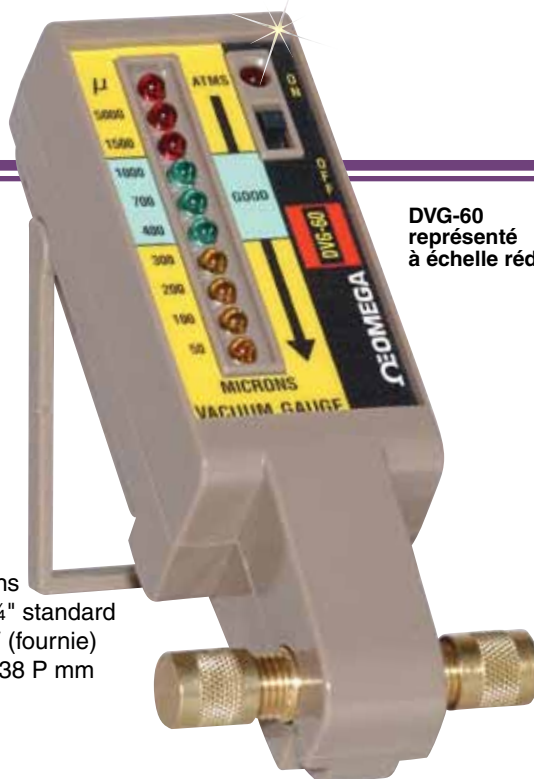
**Raccordements :** mâle large ¼" standard

**Alimentation :** pile alcaline 9 V (fournie)

**Dimensions :** 140 H x 44,5 l x 38 P mm (5,5 x 1,75 x 1,5")

**Boîtier :** polycarbonate

**Boîtier de transport :** inclus



DVG-60 représenté à échelle réduite.

**Pour commander : consulter [omega.fr/dvg-64](http://omega.fr/dvg-64) pour obtenir les tarifs et d'autres informations**

MODÈLE N°	PLAGE
DVG-60	5 000 à 50 microns

Livré complet avec manuel d'utilisation, boîtier de transport et pile 9 V.

Exemple de commande : DVG-60, manomètre à vide électronique.

DVG-64

- ✓ 12 000 à 0 microns
- ✓ Lecture du vide dans 7 unités de mesure
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Sangle intégrée
- ✓ Capteur lavable

Le manomètre à vide numérique OMEGA DVG-64 offre une haute précision à un prix bas. Il peut lire de façon précise des vides de 12 000 microns à 0 microns, sur une large plage de température, de 2 à 52 °C (35 à 125 °F). Le vide peut être affiché dans l'unité choisie par l'utilisateur.

## CARACTÉRISTIQUES

**Affichage :** mis à jour toutes les demi-secondes ; Résolution d'1 micron en-dessous de 200 microns

**Type de capteur :** thermistance

**Type de connecteur :**

Mâle large ¼" standard

**Plage de vide :** 0 à 12 000 microns

(0 à 1 600 Pa) avec indicateur d'augmentation/réduction de vide

au-dessus de 12 000 microns

**Échelle :** microns, psi, inHg, mbar, Pa,

torr, millitorr

**Plage de températures de fonctionnement :** 2 à 52 °C (35 à 125 °F)

**Surpression :** 300 psi max (20 bar)

**Précision :** ±10 % (0 à 1 000 microns)

**Source d'alimentation :** pile alcaline 9 V (fournie)

**Utilisation continue :** plus de 35 heures

**Arrêt automatique :** après 10 minutes lorsque la lecture de vide est au-dessus de 12 000 microns

**Poids :** 0,2 kg (6,7 oz)

**Dimensions :** 140 H x 76 l x 32 P mm

(5,5 x 3 x 1,25")

MODÈLE N°	PLAGE
DVG-64	12 000 microns à 0

Livré complet avec manuel d'utilisation et batterie de 9 V.

Exemple de commande : DVG-64, manomètre à vide numérique.



DVG-60 représenté à échelle réduite.