

Mini-pompe péristaltique VMA447

Code : 36617

Velleman

Pompe péristaltique permettant de distribuer de petite quantité de liquide avec précision.

11,58 €_{HT}

13,90 €_{TTC}

dont 0,42 € d'éco-part

Description

Pompe péristaltique permettant de distribuer de petite quantité de liquide avec précision. Elle fonctionne grâce à 3 pales appuyant lors de leur rotation sur le flexible contenant le liquide à déplacer.

Cette pompe est basée sur un moteur CC, ne nécessite aucun entretien et comporte un clapet anti-retour. Elle est livrée avec deux adaptateurs permettant le raccordement à un tube en silicone.

Remarque: cette pompe péristaltique n'est pas prévu pour une utilisation médicale ou pour de l'alimentaire.

Caractéristiques:

- Alimentation: 6 Vcc
- Consommation: 5 W
- Débit: 39 ml/min
- Dimensions: 65 x 40 mm
- Dimensions du tube en silicone: Ø intérieur 2 mm x Ø extérieur 4 mm
- Connexion sur cosses à souder 3 mm
- Poids: 95 g

Référence Velleman: [VMA447](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)

