



KIT COMPLET POMPE À VIDE AVEC CHAMBRE INOX

Kit complet composé d'une **pompe à vide mono-étage** et d'une **chambre à vide en acier inoxydable**, conçu pour éliminer les bulles d'air des **plâtres pour microfusion à cire perdue** et des **silicones pour moules** utilisés pour la coulée du plâtre ou de résines. Une solution accessible pour bijoutiers, maquettistes et ateliers artisanaux souhaitant améliorer la qualité de leurs moules. **Caractéristiques clés**

- Adapté au dégazage des plâtres réfractaires, silicones RTV et caoutchoucs silicone
- Pompe avec corps en alliage d'aluminium et moteur en cuivre
- Système anti-retour d'huile pour limiter les contaminations
- Couvercle transparent renforcé pour le contrôle visuel
- Joint en silicone antiadhérent facile à nettoyer
- Filtre à air 50 microns et doubles silencieux pour un fonctionnement plus silencieux

Spécifications techniques

- **Pompe** : mono-étage ; débit 3 CFM (≈ 85 l/min) ; vide final 5 Pa ; puissance 1/4 HP ; alimentation 220 V / 50 Hz ; capacité d'huile 220 ml ; voyant niveau d'huile ; protection thermique intégrée
- **Chambre** : capacité env. 11,3 l ; acier inoxydable ; diamètre 23 cm ; hauteur 27 cm ; couvercle transparent renforcé ; joint silicone ; filtre à air 50 microns
- **Dimensions pompe** : 26,9 × 10,2 × 20,6 cm
- **Poids du kit** : env. 9,6 kg

SKU 62587