



KIT COMPLETO POMPA DEL VUOTO CON CAMERA INOX

Kit completo composto da **pompa del vuoto a singolo stadio** e **camera sottovuoto in acciaio inox**, pensato per l'eliminazione delle bolle d'aria da **gessi per microfusione a cera persa** e da **siliconi per stampi** utilizzati per colate di gesso o resine. Una soluzione accessibile e funzionale per orafi, modellisti e artigiani che desiderano migliorare la qualità dei propri stampi e dei dettagli colati. **Caratteristiche chiave**

- Adatto al degasaggio di gessi refrattari, siliconi RTV e gomme silconiche
- Pompa con corpo in lega di alluminio e motore in rame
- Sistema anti-riflusso dell'olio per limitare contaminazioni
- Coperchio trasparente rinforzato per il controllo visivo del degasaggio
- Guarnizione in silicone antiaderente facile da pulire
- Filtro aria da 50 micron e doppi silenziatori per un utilizzo più silenzioso

Specifiche tecniche

- **Pompa:** singolo stadio; portata 3 CFM (≈ 85 l/min); vuoto finale 5 Pa; potenza 1/4 HP; alimentazione 220 V / 50 Hz; capacità olio 220 ml; finestra livello olio; protezione termica integrata
- **Camera:** capacità circa 11,3 l; acciaio inox; diametro 23 cm; altezza 27 cm; coperchio trasparente rinforzato; guarnizione in silicone; filtro aria 50 micron
- **Dimensioni pompa:** 26,9 × 10,2 × 20,6 cm
- **Peso kit:** circa 9,6 kg

SKU 62587