



Date d'édition : 20.05.2026



**Ref : 37886**

**Poste de pompe 1 pour expériences dans le vide**

**Avec pompe à palettes monoétagées S 1.5 (37873)**

Dispositif compact, pratique et facilement transportable pour réaliser les expériences dans le vide.  
Les composants montés sont prêts à l'emploi.

Caractéristiques techniques :

- Bâti en acier,  
dimensions : 40 cm x 30 cm x 40 cm  
avec poignées incorporées pour le transport
- Platine en métal pour cloche à vide,  
diamètre : 240 mm  
intégrée à la plaque de recouvrement, avec disque d'étanchéité (Perbunan), perçage fileté, bride pour  
l'aspiration DN 16 KF et douilles bipolaires de 4 mm pour l'arrivée du courant électrique (450 V-, 380 V~ /15 A).
- Matériel d'assemblage pour les expériences sous la cloche à vide :  
tige, 25 cm x 10 mm Ø, fileté  
bloc de noix  
fiche à ressort
- Cloche à pompe à vide (378 562), 18 cm Ø, H = 30 cm
- Petite bride DN 16 KF avec rodage mâle RN 19/38
- Manomètre à tube-ressort
- Petite bride DN 16 KF à rodage mâle avec olive sur tubulure
- Tuyau d'échappement : 2 m
- Vanne à soufflet à fermeture rapide
- Vanne de dosage
- Raccords divers à petite bride
- Pompe à vide à palettes monoétagée S 1,5 (378 73)
- Pression finale totale dans le récipient :  $3 \cdot 10^{-1}$  mbar (30 Pa)
- Masse : 26 kg

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Dispositif de pompage

### Options



Date d'édition : 20.05.2026

**Ref : 378563**

**Joint pour cloche à vide pour référence 378562 avec 37886 ou 37891**

