

**LEMAN - LOPOM226 Ponceuse murale 225 mm 900 W - 1,2 CV avec système d'aspiration intégré**

Démarrage progressif avec variateur électronique permettant d'adapter la vitesse de rotation à votre travail.



**Marque :** LEMAN

**Référence :** LOPOM226

**Points de fidélité offerts :** 138

**Prix :** ~~195.90€ TTC~~ 137.90€ TTC

Offre valable du 12/01/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Ponceuse murale 900 W 225 mm LOPOM226 | Leman

**Caractéristiques et avantages :** Système d'aspiration intégré pour pouvoir utiliser la machine sans aspirateur, flexible d'aspiration (2m) à clips et sac de récupération des poussières lavable avec bandoulière. Démarrage progressif avec variateur électronique permettant d'adapter la vitesse de rotation à votre travail. Démarrage à la gâchette avec bouton de verrouillage pour un travail en continu. Tête de ponçage profilée pour pouvoir poncer dans les angles. Fixation du disque de ponçage par velcro, directement sur le plateau. Poignée principale avec revêtement « Soft Grip », poignée latérale auxiliaire positionnable à droite ou à gauche de l'appareil. Possibilité de branchement sur nos aspirateurs ASP255 et LOASP306 avec l'adaptateur à rotation libre ABR008 (accessoire en option). Contenu de la livraison : La machine est livrée avec une poignée auxiliaire, un sac de récupération des poussières, un flexible d'aspiration, 6 disques de ponçage (GR80,100,120,150, 180, 240), une paire de charbons de rechange, clé et notice d'utilisation. Données techniques : Garantie 2 ans Puissance moteur (230 V - 50 Hz) 900 W - 1,2 CV Type d'abrasifs Velcro, 8 trous Vitesse de rotation à vide 1200-2000 Tr/min Diamètre pad ø 215 Diamètre de ponçage ø 225 Sortie

d'aspiration  $\varnothing$  35 mm Support disque Velcro Pression acoustique 82 dB(A), K = 3dB(A) Puissance acoustique 93 dB(A), K = 3dB(A) Vibration main-bras 4,64m/s<sup>2</sup>, K = 1,5m/s<sup>2</sup> Classe de protection II Poids Net 2,6 kg Emballage (lxLxH) 3000 x 270 x 260 Poids Brut 3,8 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)