

## Extracteur par aspiration portable - extraction de fluides

Conçu pour l'extraction de fluides, l'extracteur par aspiration portable Laser permet à l'utilisateur de générer un vide puissant en utilisant l'air de l'atelier. Le robinet à vide peut ensuite être fermé pour maintenir le vide dans l'extracteur. Celui-ci peut ensuite être facilement transporté jusqu'au véhicule ou à la zone de travail pour l'extraction d'huiles, de liquides de refroidissement, de liquides de frein et de diesel. Sa capacité de 11 litres permet d'extraire facilement l'huile de 2 moteurs de voiture standard, avant de devoir le vider. Une fois l'extracteur plein, les fluides sont simplement vidés par le robinet de vidange.



### Additional Information

- Conçu et fabriqué en Allemagne. En plastique ABS résistant aux chocs et incassable avec un vacuomètre intégré et des raccords en métal.
- Capacité totale : 11 L. Il est possible d'extraire environ 7 litres de fluide à une pression de vide de 0,7 bar en une seule fois.
- Kit fourni avec extracteur à vide, 1 tube venturi, 1 tuyau d'extraction (2,5 m de long, 6 mm de dia.) et 1 adaptateur de purge de frein.
- Utilisations : L'extraction d'huiles de moteur et de boîte de vitesses, de liquides de refroidissement, de liquides de frein et de carburant diesel. \*Ne pas utiliser pour l'essence ni tout fluide volatil.
- Peut être utilisé sur les motos, les voitures, les camions, les bateaux et les machines agricoles. Conforme CE.

<http://lasertools.co.uk/product/8003>

