LASER®

Extracteur de fluides manuel - 10 L

Extracteur de fluides sous vide à commande manuelle, capacité 10 litres. Il peut être utilisé pour l'extraction de tous les types d'huiles de lubrification des voitures, motos, moteurs marins et moteurs fixes, ainsi que pour la purge des freins. Il convient également pour les fluides non corrosifs à faible viscosité tels que l'eau et pour de nombreuses autres applications comme la vidange des citernes, des aquariums, des éviers, etc.



Additional Information

- Convient pour l'huile moteur, l'ATF, le liquide de refroidissement, le liquide de frein, l'eau et d'autres fluides à faible viscosité.
- Capacité : 10 L. Dimensions : 695 mm x 220 mm x 220 mm.
- Utilise une pompe à vide à commande manuelle pour l'extraction des fluides.
- Fourni avec un tuyau/adaptateur principal de 10 mm de diamètre x 1 m, et trois tuyaux supplémentaires (de 5, 6 et 8 mm de diamètre) qui sont utilisés avec le tuyau/adaptateur principal.
- Un extracteur de fluides manuel d'une capacité de 6 litres est également disponible, voir la référence Laser 9019.

http://lasertools.co.uk/product/9021









