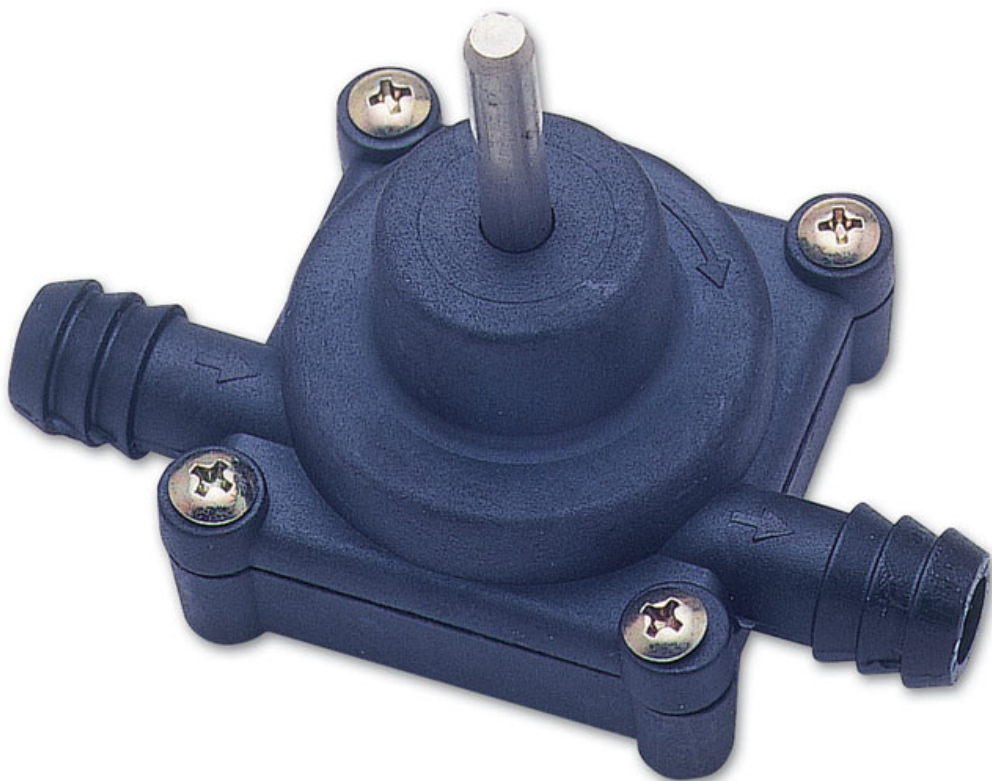


## Pompe sur perceuse

Pompe alimentée par perceuse conçue pour extraire et transférer des fluides rapidement et facilement. D'une conception simple et efficace, l'arbre de pompe de 6 mm peut être entraîné par n'importe quelle perceuse électrique d'une vitesse de fonctionnement max. de 2 800 tr/min. Les flèches indiquent la direction du débit pour assurer l'alignement correct et l'admission cannelée clipsable et les points de sortie permettent la fixation facile du tuyau. Idéal pour un usage en atelier et domestique, de la vidange de réservoirs au pompage de citernes.



### Additional Information

- Pompe sur perceuse pour l'extraction facile des fluides. A utiliser avec la plupart des perceuses électriques. Vitesse de rotation max. de 2 800 tr/min.
- Entraînement par arbre de 6 mm x 1/4".
- Admissions et sorties de 1/2" clipsables nervurées (utilisation avec/sans colliers de durite).
- Convient à l'eau et au diesel. Veuillez noter : en raison du risque d'étincelles provenant de la perceuse, cette machine ne doit pas être utilisée avec de l'essence.
- Corps composite. Taille compacte de 75 mm de largeur et 40 mm de profondeur.

<http://lasertools.co.uk/product/2375>