

Entonnoir de remplissage d'huile pour moto

Entonnoir à bec coudé conçu pour accéder aux espaces difficiles à atteindre, tels que les réservoirs d'huile moteur des motos, les maîtres-cylindres de frein et d'embrayage des voitures et les maîtres-cylindres des camionnettes. Particulièrement utiles pour les composants qui sont placés à l'arrière du compartiment moteur. Le bec coudé a une portée de 240 mm et peut être dévissé pour offrir un entonnoir droit (145 mm de diamètre, 135 mm de profondeur). L'entonnoir est doté d'une poignée latérale pour faciliter son utilisation et est fourni avec un filtre à mailles pour empêcher les débris de pénétrer dans le réservoir. En polypropylène résistant à l'huile et au carburant, ce qui le rend idéal pour les applications automobiles.



Additional Information

- Bec coudé pour accéder aux points de remplissage difficiles à atteindre, notamment les maîtres-cylindres de frein et les réservoirs d'huile moteur des motos.
- Diamètre : 145 mm ; diamètre du bec verseur de 35 mm à 15 mm. Bec verseur longue portée de 240 mm.
- Le bec d'accès coudé peut être retiré pour une utilisation directe de l'entonnoir ainsi que pour un rangement facile.
- Idéal pour les réservoirs de frein arrière difficiles à atteindre.
- En plastique polypropylène (PP).

<http://lasertools.co.uk/product/7029>

