

Hand-/Druckluft-Absaugpumpe, 6 Liter

Mit Druckluft oder von Hand betriebene Unterdruck-Absaugpumpe mit einem Fassungsvermögen von 6 Litern, die über einen Standard 1/4" Euro-Adapter an die Druckluftversorgung der Werkstatt angeschlossen werden kann. Zum Absaugen aller Arten von Schmierölen aus PKW, Motorrädern, Schiffsmotoren und Stationärmotoren, kann auch zur Entlüftung von Bremsen eingesetzt werden. Die Pumpe eignet sich auch für nicht korrosive Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität, wie z. B. Wasser, und bietet zahlreiche weitere Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. das Entleeren von Zisternen, Aquarien und Spülbecken.



Additional Information

- Geeignet für Motoröl, ATF, Kühlmittel, Bremsflüssigkeit, Wasser und andere Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität.
- Fassungsvermögen: 6 Liter. Maße: 480 mm x 220 mm x 220 mm.
- Arbeitsdruck: 5,8 - 7,5 bar. Druckluftanschluss: 1/4" BSP Euro-Steckanschluss.
- Ausgestattet mit einem 10 mm \square x 1 m Hauptrohr/Adapter sowie 3 zusätzlichen Rohren (5, 6 und 8 mm \square), die in Verbindung mit dem Hauptrohr/Adapter verwendet werden.
- Eine Druckluft-/Handabsaugpumpe mit einem Fassungsvermögen von 10 Litern ist ebenfalls erhältlich, siehe Laser Teile-Nr. 9022.

<http://lasertools.co.uk/product/9020>

