

Batteriebetriebene Umfüllpumpe

Einfach zu bedienende, batteriebetriebene Umfüllpumpe für alle nicht korrosiven Flüssigkeiten, wie z. B. Leichtöle, Benzin, Diesel, Kerosin und Wasser (kein Trinkwasser). Mit automatischer Stoppfunktion und Alarm zur Verhinderung einer Überfüllung, 380 mm langem Saugschlauch und 457 mm langem Schlauch mit gefedertem Kunststoffclip, der den Auslaufstutzen in der Öffnung des zu befüllenden Behälters hält.



Additional Information

- Geeignet für die Verwendung mit Leichtölen, Benzin, Diesel, Kerosin und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Gesamtlänge der Pumpe: 533 mm; Länge des Saugschlauchs: 380 mm; Durchmesser des Saugschlauchs: 32 mm; Schlauchlänge: 457 mm.
- Durchflussmenge: bis zu 9 l pro Minute.
- Außerdem mit automatischer Stopp- und Alarmfunktion zur Verhinderung einer Überfüllung. Benötigt 2x AA-Batterien (LR6) (nicht enthalten).
- Aus ABS, Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE). Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8954>

